

# I2 ACEITES

| 664





Tabla de selección

Referencia OKS	Pág.	Rodamientos	Cojinetes	Cadenas	Cojinetes de articulación	Palancas	Guías de deslizamiento	Sistema guías lineales	Husillos	Uniones roscadas	Mandril de sujeción	Juntas	Valvulas
30	666		•	•					•				
300	666		•						•				
310	666	•	•	•	•	•	•	•	•				
335	667		•		•		•		•	•			
340/341*	667			•	•	•			•				
350	667		•	•		•	•						
352/3521*	668		•	•	•	•	•	•	•				
353	668		•	•	•	•	•	•	•				
354/3541*	668		•	•	•	•	•	•	•				
370/371*	669		•	•	•	•	•	•				•	•
8370	669		•	•	•	•	•	•	•				
3720	669	•	•	•									
3730	670	•	•	•									
3740	670	•	•	•									
3750/3751*	670		•	•	•	•	•	•					
3760	671		•	•	•	•	•	•				•	•
3770	671	•	•										
3780	671	•	•										
3790	672			•		•	•		•				
387	672	•	•	•	•	•	•	•					
390/391*	672							•					
600/601*	673		•	•	•	•	•	•	•	•			•
8600/8601*	673		•	•	•	•	•	•	•	•			•
640/641*	674				•	•	•						
670/671*	674		•	•	•	•	•	•	•				
700/701*	674			•	•	•	•	•					
1000	675					•	•	•				•	•

\* Producto envasado en aerosol



Los aceites de OKS son lubricantes de alta capacidad para los cuales se utilizan como base aceites minerales, hidrocarburos sintéticos, aceites de silicona, poliglicoles, ésteres y otros líquidos sintéticos. Se diferencian entre otros por su estabilidad térmica, miscibilidad, poder de lubricación, resistencia a la oxidación, compatibilidad de materiales y costes de fabricación.

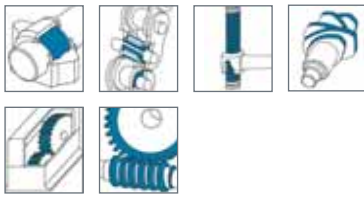
Uniones prensadas	Conformado	Ejes de chaveta	Árbol de levas	Muelles	Frenos	Engranajes abiertos	Engranajes cerrados	Engranajes helicoidales	Herramientas de corte	Herramientas de medición	Mecánica de precisión	Bisagras	Cables metálicos	Hidráulica
			•				•	•						
			•				•	•						
								•						
			•			•		•				•	•	
			•									•	•	
			•									•	•	
			•									•	•	
			•	•						•	•	•	•	
							•	•						
							•	•						
							•	•						
	•													•
														•
								•						
	•			•					•					
				•						•	•	•	•	
				•						•	•	•	•	
				•				•						
				•						•	•	•	•	
						•					•	•	•	

## Características

## OKS 30



## Puntos de aplicación



## Información adicional



## Aditivo Mox-Activo

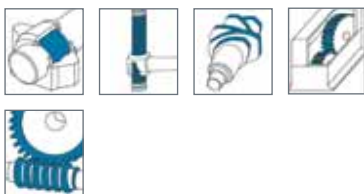
Aditivo EP, base de molibdeno para añadir a aceites de engranajes, cadenas y máquinas. Mejora sus propiedades lubricantes a altas cargas, aumentando la superficie sustentante y reduciendo la presión específica, mejorando la resistencia al desgaste y a las cargas térmicas del lubricante. Aumenta el rendimiento y alarga los intervalos de lubricación considerablemente.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 30	Verde/ Mox-Activo, aceite sintético.	Según el aceite	70	Lata 1 l.	602.262
				Bidón 5 l.	691.156
				Bidón 25 l.	627.874

## OKS 300



## Puntos de aplicación



## Información adicional

Aceite mineral concentrado con MoS<sub>2</sub> y Mo-Activo.

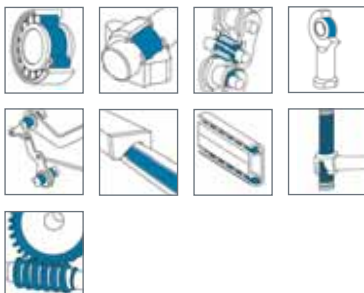
Aditivo para mejorar las características de los aceites C/CL y aceites industriales mezclados ligeramente. Reduce la fricción, la temperatura, el desgaste y los ruidos. Funcionamiento seguro frente a emergencias. No genera posos, no es retenido por los filtros y no reacciona a filtros magnéticos.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 300	Negro/MoS <sub>2</sub> , Mox-Activo, aceite mineral.	Según el aceite	73	Lata 200 ml.	627.873
				Lata 1 l.	602.263
				Bidón 5 l.	691.157
				Bidón 25 l.	627.875
				Cuba 200 l.	610.698

## OKS 310



## Puntos de aplicación



## Información adicional

Aceite lubricante con MoS<sub>2</sub> para altas temperaturas.

Lubricación en seco para temperaturas de +200°C a +450°C, cuando aceites y grasas no funcionan. Evaporación sin residuos del líquido base por encima de +200°C.

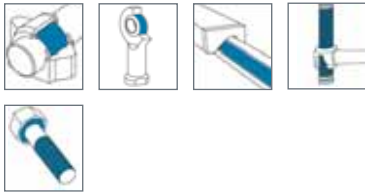
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 310	Negro/MoS <sub>2</sub> , poliglicol.	Hasta +450°	108	Lata 1 l.	602.264
				Bidón 5 l.	691.158
				Bidón 25 l.	636.148
				Cuba 200 l.	610.699

## Características

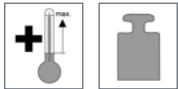
## OKS 335



## Puntos de aplicación



## Información adicional

**Líquido metálico.**

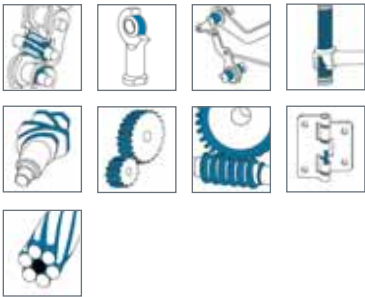
Lubricante para cargas térmicas extremas. Favorece la formación de capas sustentantes resistentes a la presión.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 335	Gris-cobreado/ Polvo de cobre y otros lubricantes sólidos, aditivos, aceite base parcialmente sintético.	-30°C - 650°C	1.250	Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l.	<b>691.159</b> <b>636.149</b> <b>610.700</b>

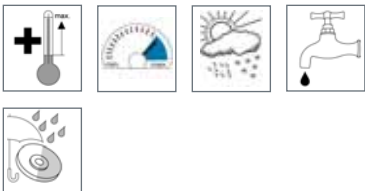
## OKS 340/341\*



## Puntos de aplicación



## Información adicional

**Protector para cadenas.**

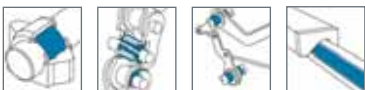
Lubricante para cadenas, altamente adherente, resistente al desgaste y a la corrosión. Limpio, amortigua ruidos, excelente capacidad de flujo y penetración. Compatible con materiales elásticos.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 340/341	Marrón- transparente/ Mox-Activo, poliisobutileno.	-30°C a +220°C	470	Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 300 ml.	<b>699.749</b> <b>636.150</b> <b>610.701</b> <b>653.439</b>

## OKS 350



## Puntos de aplicación



## Información adicional

**Aceite para altas temperaturas.**

Lubricación de emergencia al sobrepasar la temperatura o los intervalos de lubricación.

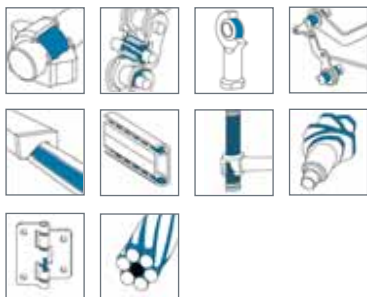
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 350	Negro/MoS <sub>2</sub> , Mox-Activo, éster.	-30°C a +250°C	240	Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l.	<b>699.750</b> <b>636.151</b> <b>610.702</b>

Características

**OKS 352/3521\***



Puntos de aplicación



**Aceites para altas temperaturas.**

Lubricación limpia. Evaporación mínima. Ningún residuo. Ninguna tendencia al goteo. Resistente al vapor.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 352/3521	Color claro/ Aditivo, éster.	-40°C a +250°C	290	Bidón 5 l.	<b>699.752</b>
				Bidón 25 l.	<b>636.152</b>
				Cuba 200 l.	<b>610.703</b>
				Aerosol* 400 ml.	<b>372.712</b>

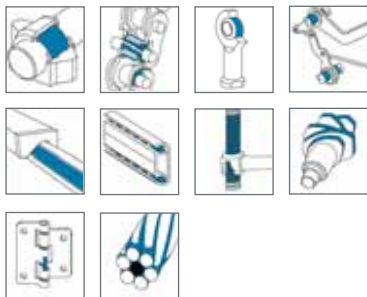
Información adicional



**OKS 353**



Puntos de aplicación



**Aceites para altas temperaturas.**

Lubricación limpia a elevadas temperaturas. Excelente protección al desgaste y a la oxidación. Resistente al agua y a los vapores.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 353	Color claro/ Aditivo, éster.	-40°C a +200°C	104	Bidón 5 l.	<b>699.753</b>
				Bidón 25 l.	<b>636.153</b>
				Cuba 200 l.	<b>610.704</b>

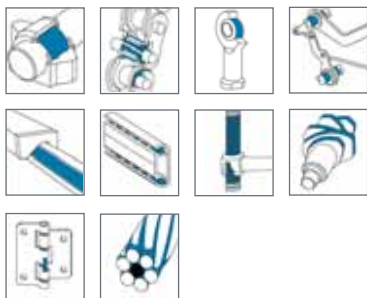
Información adicional



**OKS 354/3541\***



Puntos de aplicación



**Aceite sintético para altas temperaturas.**

Lubricante sintético para altas temperaturas, muy adherente con evaporación mínima a altas temperaturas. Ninguna formación de residuos. Resistente al agua y al vapor.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 354/3541	Rojizo/ Éster, aditivos.	-10°C a +250°C	3.800	Bidón 5 l.	<b>372.696</b>
				Bidón 25 l.	<b>636.155</b>
				Cuba 200 l.	<b>619.229</b>
				Aerosol* 400 ml.	<b>682.405</b>

Información adicional

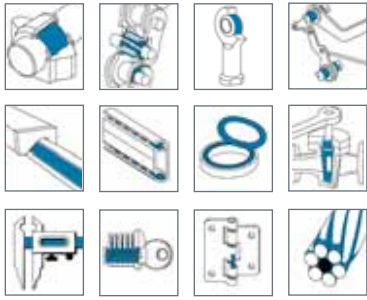


## Características

## OKS 370/371\*



## Puntos de aplicación



## Información adicional

**Aceite universal para industria alimenticia.**

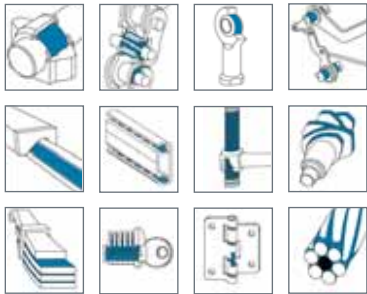
Aceite de alta capacidad con buenas propiedades de flujo. Incoloro, sin sabor, inodoro.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 370/371	Incoloro/ Aditivos, aceite blanco.	-10°C a +180°C	14	Aerosol 100 ml.	<b>602.266</b>
				Bidón 5 l.	<b>372.698</b>
				Bidón 25 l.	<b>636.157</b>
				Cuba 200 l.	<b>619.232</b>
				Aerosol* 400 ml.	<b>664.885</b>

## OKS 8370



## Puntos de aplicación



## Información adicional



Reg NSF H1 nº 126583

**Aceite universal biodegradable.**

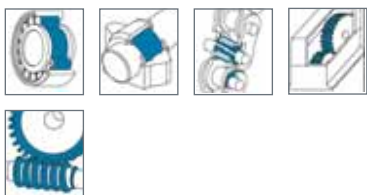
Aceite universal, biodegradable con buen comportamiento a la corrosión y a la creación de flujo.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 8370	Amarillento transparente/ Aditivo, éster disolvente.	-10°C a +200°C	18	Bidón 5 l.	<b>372.699</b>
				Bidón 25 l.	<b>644.739</b>
				Cuba 200 l.	<b>619.233</b>

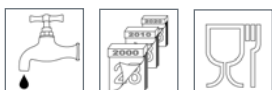
## OKS 3720



## Puntos de aplicación



## Información adicional

**Aceite para engranajes. Industria alimenticia.**

Buenas propiedades antidesgaste. Largo rendimiento debido a una excelente estabilidad a la temperatura y oxidación. Sin sabor, inodoro.

Resistente al vapor, a los productos de desinfección y de limpieza ácidos y alcalinos.

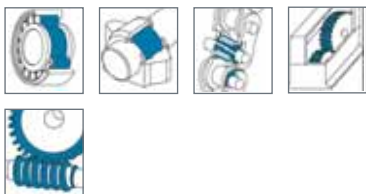
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 3720	Color claro/ Aditivos, aceite blanco.	0°C a +160°C	209	Bidón 5 l.	<b>372.700</b>
				Bidón 25 l.	<b>644.741</b>
				Cuba 200 l.	<b>619.234</b>

Características

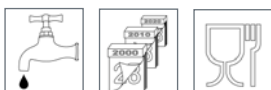
**OKS 3730**



Puntos de aplicación



Información adicional



**Aceite para engranajes. Industria alimenticia.**

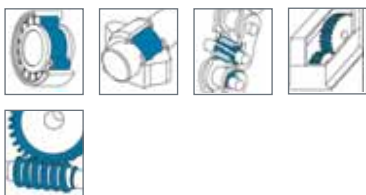
Buenas propiedades antidesgaste. Largo rendimiento debido a una excelente estabilidad a la temperatura y oxidación. Sin sabor, inodoro. Resistente al vapor, a los productos de desinfección y de limpieza ácidos y alcalinos.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 3730	Color claro/ Aditivos, aceite blanco.	0°C a +160°C	455	Bidón 5 l.	<b>372.701</b>
				Bidón 25 l.	<b>644.742</b>
				Cuba 200 l.	<b>619.235</b>

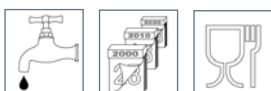
**OKS 3740**



Puntos de aplicación



Información adicional



Reg. NSF H1 n° 135754

**Aceite para engranajes utilizados en plantas de proceso de productos alimenticios.**

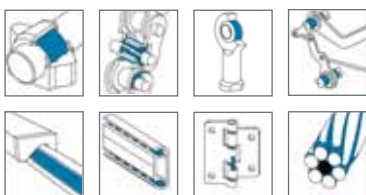
Aceite para engranajes 100% sintético. También sirve para engrasar cadenas y otros mecanismos.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 3740	Color claro/PAO.	-30°C a +120°C	680	Bidón 5 l.	<b>636.705</b>
				Bidón 25 l.	<b>676.372</b>
				Cuba 200 l.	<b>585.565</b>

**OKS 3750/3751\***



Puntos de aplicación



Información adicional



**Lubricante con PTFE.**

Aceite lubricante con PTFE muy adherente, insípido e inodoro. Capacidad para soportar altas cargas. Resistente al agua y al vapor, y a los productos de desinfección y de limpieza ácidos y alcalinos.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 3750/3751	Blanquecino/ PTFE, aditivos, aceite blanco.	-10°C a +180°C	100	Bidón 5 l.	<b>372.702</b>
				Bidón 25 l.	<b>644.743</b>
				Cuba 500 l.	<b>372.714</b>

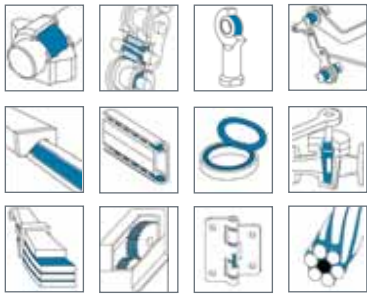


## Características

## OKS 3760



## Puntos de aplicación



## Aceite multiuso para la industria alimenticia.

Aplicación universal, tiene un excelente efecto lubricante durante largos periodos y un elevado poder adherente. Sin sabor, inodoro.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 3760	Blanquecino/ PTFE, aditivos, aceite blanco.	-10°C a +180°C	100	Bidón 5 l.	372.703
Bidón 25 l.				644.744	
Cuba 200 l.				619.236	

## Información adicional



## OKS 3770



## Puntos de aplicación



## Aceite hidráulico para la industria alimenticia.

Largo rendimiento. Alta protección contra el desgaste. Sin sabor, inodoro.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 3770	Color claro/ Aditivos, aceite blanco, éster.	-15°C a +200°C	46	Bidón 5 l.	372.704
Bidón 25 l.				653.429	
Cuba 200 l.				619.237	

## Información adicional



## OKS 3780



## Puntos de aplicación

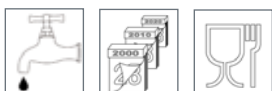


## Aceite hidráulico para equipos utilizados en plantas de productos alimenticios.

Aceite hidráulico 100% sintético. También como aceite lubricante para máquinas, muy fluido, de uso general.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 3780	Color claro/PAO.	-40°C a +135°C	68	Bidón 5 l.	647.176
Bidón 25 l.				421.702	
Cuba 200 l.				421.704	

## Información adicional



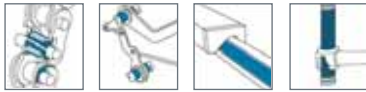
Reg NSF H1 n° 136036

## Características

## OKS 3790



## Puntos de aplicación



## Información adicional



**Aceite disolvente de azúcar, totalmente sintético.**

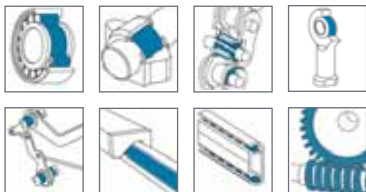
Emulsión neutral de olor y sabor. Excelente protección al desgaste y a la corrosión. Buen efecto de limpieza.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 3790	Incoloro/ Aditivos, poliglicol, agua.	0°C a +80°C	10 - 14	Bidón 5 l.	<b>372.705</b>
				Bidón 25 l.	<b>653.430</b>

## OKS 387



## Puntos de aplicación



## Información adicional



Reg NSF H1 n° 126583

**Engrase de cadenas a altas temperaturas en plantas de elaboración de alimentos.**

Lubricante para cadenas, 100% sintético para altas temperaturas y altas prestaciones. Por encima de 200°C, el aceite base se volatiliza sin desprender residuos ni olores. Lubricante seco hasta 600 °C. Apropiado para sistemas de engrase centralizado.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 387	Negro/Poliglicol grafito.	200°C a 600°C	190	Bidón 5 l.	<b>421.718</b>
				Bidón 25 l.	<b>421.720</b>

## OKS 390/391\*



## Puntos de aplicación



## Información adicional



**Taladrina de uso universal.**

Una sola taladrina para utilizar con cualquier material en mecanizaciones por arranque de viruta. Olor neutro y ningún peligro para la salud, ya que está exento de cloro y fósforo.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 390/391	Color claro/ Mox-Activo, aceite mineral.		23	Botella 250 ml.	<b>653.438</b>
				Bidón 5 l.	<b>372.706</b>
				Bidón 25 l.	<b>653.431</b>
				Cuba 200 l.	<b>627.866</b>
				Aerosol* 400 ml.	<b>664.887</b>

## OKS 600/601\*



## Puntos de aplicación



## Aceite multiusos.

Elimina óxido. Desplaza humedad. Lubrica puntos de rozamiento. Protege metales. Establece contacto. Inhibe la corrosión.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 600/601	Color claro/ Aceite mineral.	-30°C a +60°C	7,3	Bidón 5 l.	372.707
				Bidón 25 l.	653.432
				Cuba 200 l.	627.867
				Aerosol* 400 ml.	653.440

## Información adicional



## OKS 8600/8601\*



## Puntos de aplicación



## Aceite Biodegradable.

Aceite biodegradable, facilita el desmontaje de piezas oxidadas, lubrica, protege los metales, desplaza la humedad y evita la corrosión.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 8600/8601	Color claro/ Éster, aditivos.	-5°C a +160°C	6	Bidón 5 l.	372.708
				Bidón 25 l.	653.433
				Cuba 200 l.	627.868
				Aerosol* 400 ml.	673.703

## Información adicional



Características

**OKS 640/641\***



Puntos de aplicación



Información adicional



**Aceite para mantenimiento.**

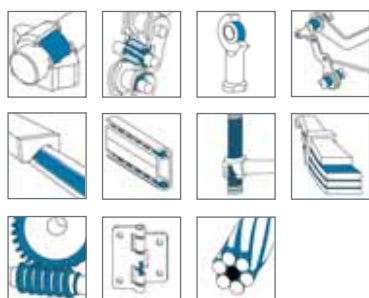
Aceite sintético para aplicaciones múltiples, buenas propiedades lubricantes y anticorrosivo .

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 640/641	Amarillento/ Aceite sintético, aditivos.	-50°C a +150°C	5,5	Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 400 ml.	<b>372.709</b> <b>653.434</b> <b>627.870</b> <b>673.705</b>

**OKS 670/671\***



Puntos de aplicación



Información adicional



**Aceite lubricante de altas prestaciones con lubricantes sólidos blancos.**

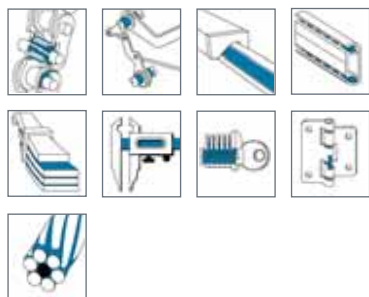
Lubricante universal. Buenas propiedades de fluencia, incluso en zonas de difícil acceso. Alta capacidad de soportar cargas debido al lubricante sólido. Indicado para aplicaciones donde no existe posibilidad de lubricación posterior.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 670/671	Color claro/ Lubricantes sólidos blancos, Mox-Activo, aceite mineral.	-30°C a +80°C	42	Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 400 ml.	<b>372.710</b> <b>653.435</b> <b>627.871</b> <b>682.403</b>

**OKS 700/701\***



Puntos de aplicación



Información adicional



**Aceite sintético.**

Limpia, lubrica, conserva. Protege invisiblemente.

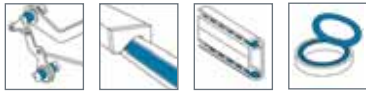
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 700/701	Color claro/ Poliisobutileno.	-50°C a +100°C	6,5	Lata 1 l. Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 100 ml. Aerosol* 400 ml.	<b>602.265</b> <b>372.711</b> <b>653.437</b> <b>627.872</b> <b>610.697</b> <b>682.404</b>

## Características

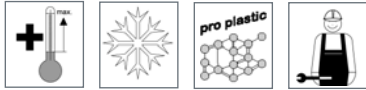
## OKS 1000



## Puntos de aplicación



## Información adicional



Químicamente neutro

**Aceites de silicona. Viscosidad 100 (40°C mm<sup>2</sup>/s).**

Lubricación de plásticos y elastómeros, efecto antiestático. Facilita el montaje de perfiles de goma en ventanas y puertas. Diferentes viscosidades disponibles.

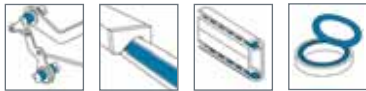
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 1000*	Incoloro/ Polidimetilsiloxano.	-55°C a +200°C	100	Lata 1 Kg.	421.706
				Bidón 5 Kg.	421.710
				Bidón 25 Kg.	421.714

\* Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000

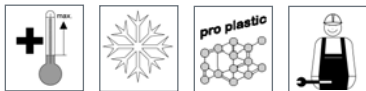
## OKS 1000



## Puntos de aplicación



## Información adicional



Químicamente neutro

**Aceites de silicona. Viscosidad 500 (40°C mm<sup>2</sup>/s).**

Lubricación de plásticos y elastómeros, efecto antiestático. Facilita el montaje de perfiles de goma en ventanas y puertas. Diferentes viscosidades disponibles.

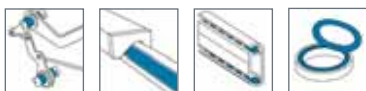
Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 1000*	Incoloro/ Polidimetilsiloxano.	-55°C a +200°C	500	Lata 1 Kg.	421.708
				Bidón 5 Kg.	421.712
				Bidón 25 Kg.	421.716

\* Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000

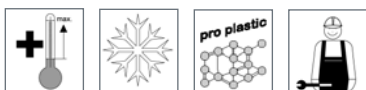
## OKS 1000



## Puntos de aplicación



## Información adicional



Químicamente neutro

**Aceites de silicona. Viscosidad 5000 (40°C mm<sup>2</sup>/s).**

Lubricación de plásticos y elastómeros, efecto antiestático. Facilita el montaje de perfiles de goma en ventanas y puertas. Diferentes viscosidades disponibles.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm <sup>2</sup> /S	Envase	Código
OKS 1000*	Incoloro/ Polidimetilsiloxano.	-55°C a +200°C	5000	Lata 1 Kg.	421.709
				Bidón 5 Kg.	421.713
				Bidón 25 Kg.	421.717

\* Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000