grasas y lubricantes

ACEITES

664













Tabla de selección

		ć	10° 5		*& &	.6°	chig ge	STEE OF STEEL OF STEE	8	స	./&		
		Rodalite	director	Caderias	Silicia Silicia	zion polancas	CHIASTITAT	Signales	Justilos	Trions sta	, Markilde	Juntas	Válulas
Referencia OKS	Pág.	0			(5)		M			C	att es	8	
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.



OKS 30



Puntos de aplicación

















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 I. Bidón 5 I. Bidón 25 I.	602.262 691.156 627.874

OKS 300



Puntos de aplicación











Información adicional



Aceite mineral concentrado con MoS₂ 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 ₂ , Mox-Activo, aceite mineral.	Según el aceite	73	Lata 200 ml. Lata 1 l. Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l.	627.873 602.263 691.157 627.875 610.698

OKS 310



Puntos de aplicación



















Información adicional





$\label{eq:conmos} \mbox{Aceite lubricante con MoS_2 para altas temperaturas.}$

Lubricación en seco para temperaturas de $+200^{\circ}$ C a $+450^{\circ}$ C, cuando aceites y grasas no funcionan. Evaporación sin residuos del líquido base por encima de $+200^{\circ}$ C.

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

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 mm²/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 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	691.159 636.149 610.700

OKS 340/341*































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 mm²/S	Envase	Código
OKS 340/341	Marrón- transparente/ Mox-Activo, poliisobutileno.	-30°C a +220°C	470	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol* 300 ml.	699.749 636.150 610.701 653.439

OKS 350

















Información adicional









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

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Enι	/ase	Código
OKS 350	Negro/MoS ₂ ,	-30°C a +250°C	240	Bidón	5 I.	699.750
	Mox-Activo, éster.			Bidón	25 I.	636.151
				Cuba	200 I.	610.702



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 mm²/S	Envase	Código
OKS 352/3521	Color claro/ Aditivo, éster.	-40°C a +250°C	290	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol*400 ml.	

OKS 353

































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 mm²/S	Envase	Código
OKS 353	Color claro/ Aditivo, éster.	-40°C a +200°C	104	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	699.753 636.153 610.704

OKS 354/3541*



Puntos de aplicación





















Información adicional







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 mm²/S	Envase	Código
OKS 354/3541	Rojizo/ Éster, aditivos.	-10°C a +250°C	3.800	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol*400 ml.	372.696 636.155 619.229 682.405

OKS 370/371*

Puntos de aplicación



























Aceite universal para industria alimenticia.

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

Referenc	a Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 370/37	1 Incoloro/ Aditivos, aceite blanco.	-10°C a +180°C	14	Aerosol 100 ml. Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 400 ml.	602.266 372.698 636.157 619.232 664.885

OKS 8370























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 mm²/S	Envase	Código
OKS 8370	Amarillento transparente/ Aditivo, éster disolvente.	-10°C a +200°C	18	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	644.739

Información adicional





Reg NSF H1 n° 126583

OKS 3720

















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	Env	ase	Código
OKS 3720	Color claro/	0°C a +160°C	209	Bidón	5 I.	372.700
	Aditivos, aceite			Bidón	25 I.	644.741
	blanco.			Cuba	200 I.	619.234



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

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 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	644.742

OKS 3740















Información adicional







Reg. NSF H1 nº 135754

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

Aceite para engranajes 100% sintético. Tambien 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 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	676.372

OKS 3750/3751*



Puntos de aplicación

























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 I. Bidón 25 I. Cuba 500 I.	644.743

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 mm²/S	Envase	Código
OKS 3760	Blanquecino/ PTFE, aditivos, aceite blanco.	-10°C a +180°C	100	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	372.703 644.744 619.236

OKS 3770















Información adicional







Aceite hidráulico para la industria alimenticia.

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

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Env	ase	Código
OKS 3770	Color claro/ Aditivos, aceite blanco, éster.	-15°C a +200°C	46	Bidón Bidón Cuba	5 I. 25 I. 200 I.	653.429

OKS 3780











Información adicional









Aceite hidráulico para equipos utilizados en plantas de productos alimenticios.

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

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 3780	Color claro/PAO.	-40°C a +135°C	68	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I.	421.702



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 mm²/S	Envase	Código
OKS 3790	Incoloro/ Aditivos, poliglicol, agua.	0°C a +80°C	10 - 14	Bidón 5 I. Bidón 25 I.	372.705 653.430

OKS 387



Puntos de aplicación

















Información adicional







Reg NSF H1 nº 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 mm²/S	Envase	Código
OKS 387	Negro/Poliglicol grafito.	200°C a 600°C	190	Bidón 5 l. Bidón 25 l.	421.718 421.720

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 mm²/S	Envase	Código
(OKS 390/391	Color claro/ Mox-Activo, aceite mineral.		23	Botella 250 ml. Bidón 5 l. Bidón 25 l. Cuba 200 l. Aerosol* 400 ml.	372.706 653.431 627.866

OKS 600/601*



Características

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 mm²/S	Envase	Código
OKS 600/601	Color claro/ Aceite mineral.	-30°C a +60°C	7,3	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol* 400 ml.	653.432 627.867

OKS 8600/8601*



Puntos de aplicación























Aceite Biodegradable.

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

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 8600/8601	Color claro/ Éster, aditivos.	-5°C a +160°C	6	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol* 400 ml.	653.433 627.868



Información adicional









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 mm²/S	Envase	Código
OKS 640/641	Amarillento/ Aceite sintético, aditivos.	-50°C a +150°C	5,5	5101011	

OKS 670/671*

































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 mm²/S	Envase	Código
OKS 670/671	Color claro/ Lubricantes sólidos blancos, Mox-Activo,	-30°C a +80°C	42	Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol* 400 ml.	372.710 653.435 627.871 682.403

OKS 700/701*

Puntos de aplicación



















Información adicional





Aceite sintético.

Limpia, lubrifica, conserva. Protege invisiblemente.

Referencia	Color/ Composición	Temperatura °C	Viscosidad +40°C mm²/S	Envase	Código
OKS 700/701	Color claro/ Poliisobutileno.	-50°C a +100°C	6,5	Lata 1 I. Bidón 5 I. Bidón 25 I. Cuba 200 I. Aerosol* 100 ml. Aerosol* 400 ml.	653.437 627.872 610.697

OKS 1000



OK5

OK5

Puntos de aplicación

















Información adicional











Químicamente neutro

Aceites de silicona. Viscosidad 100 (40°C mm²/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 mm²/S	Envase	Código
OKS 1000*	Incoloro/ Polidimetilsiloxano.	-55°C a +200°C	100	Lata 1 Kg. Bidón 5 Kg. Bidón 25 Kg.	

^{*} Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000

OKS 1000





















Información adicional









Químicamente neutro

Aceites de silicona. Viscosidad 500 (40°C mm²/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 mm²/S	Envase	Código
OKS 1000*	Incoloro/ Polidimetilsiloxano.	-55°C a +200°C	500	Lata 1 Kg. Bidón 5 Kg. Bidón 25 Kg.	

^{*} Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000

OKS 1000

















Información adicional











Químicamente neutro

Aceites de silicona. Viscosidad 5000 (40°C mm²/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 mm²/S	Envase		Código
OKS 1000*	Incoloro/	-55°C a +200°C	5000	Lata	1 Kg.	421.709
	Polidimetilsiloxano.			Bidón	5 Kg.	421.713
				Bidón	25 Kg.	421.717

^{*} Viscosidades disponibles: 50, 100, 350, 500, 1000, 2000, 5000