

Shell Tellus - Lubricantes Hidráulicos								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Tellus S4 ME	SINTÉTICO	32	-	X	-	-	Sistemas hidráulicos de alta exigencia	Lubricante hidráulico sintético libre de zinc DIN 51524 Parte 2 Tipo HLP, ISO 11158 (Fluidos HM).
		46	-	X	-	-		
		68	-	X	-	-		
Tellus S3 M	MINERAL	32	-	X	-	-	Sistemas hidráulicos	Lubricante hidráulico libre de zinc. DIN 51524 Parte 2 Tipo HLP, ISO 11158 (Fluidos HM).
Tellus S2 M	MINERAL	22	X	X	-	-	Sistemas hidráulicos	Lubricante hidráulico mineral, con aditivo antidesgaste base zinc. DIN 51524 Parte 2 Tipo HLP, ISO 11158 (Fluidos HM).
		32	X	X	X	-		
		46	X	X	X	X		
		68	X	X	X	X		
		100	X	X	-	-		
Tellus S2 V	MINERAL	32	-	X	-	-	Sistemas hidráulicos en amplio rango de temperaturas	Lubricante hidráulico mineral de alto índice de viscosidad, con aditivo antidesgaste base zinc. DIN 51524 Parte 3 Tipo HVLP, ISO 11158 (Fluidos HV).
		46	-	X	-	-		
		68	X	X	-	-		
Shell Tonna - Lubricantes para guías de máquina herramienta								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Tonna S3 M	MINERAL	68	X	X	-	-	Guías y colisas de máquinas y herramientas verticales (ISO 220) y horizontales (ISO 68).	Rápida separación de fluidos de corte solubles. Buena adhesividad, resistiendo el lavado por fluidos de corte. Buenas propiedades friccionales para evitar tironeo en mecanizado, propiedades AW y prevención de la corrosión.
		220	X	-	-	-		
Tonna S2 M	MINERAL	68	-	X	X	-	Guías y colisas de máquinas y herramientas verticales (ISO 220) y horizontales (ISO 68).	Rápida separación de fluidos de corte solubles. Buena adhesividad, resistiendo el lavado por fluidos de corte. Buenas propiedades friccionales para evitar tironeo en mecanizado, propiedades AW y prevención de la corrosión.
		220	-	X	-	-		
Shell Omala - Lubricantes para engranajes industriales								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Omala S4 GXV	SINTÉTICO	68	-	X	-	-	Reductores de engranajes en condiciones severas	Lubricante sintético para reductores industriales. Puede operar con éxito hasta 120°C. Resistencia al micro-pitting y excelente capacidad de carga. Reemplaza Omala S4 GX.
		150	-	X	-	-		
		220	-	X	-	-		
		320	X	-	-	-		
		460	X	X	-	-		
Omala S4 WE	SINTÉTICO PAG (POLIALQUILENGLICOL)	150	X	-	-	-	Reductores sinfin-corona en condiciones severas	Lubricante sintético poliglicol (PAG) para reductores industriales. Recomendado para reductores sinfin-corona. Mejoras en eficiencia de energía, capacidad de carga y resistencia al micro-pitting. No recomendado para componentes de aluminio. No compatible con otros lubricantes minerales o sintéticos, revisar compatibilidad con sellos.
		220	X	-	-	-		
		320	X	-	-	-		
Omala S2 GX	MINERAL	220	-	X	-	-	Reductores Siemens/Flender	Lubricante para reductores Flender y engranajes industriales. Resistencia al micro-pitting y excelente capacidad de carga. Reemplaza Omala F.
		320	-	X	-	-		
		460	-	X	-	-		
Omala S2 G	MINERAL	68	-	X	-	-	Reductores de engranajes	Lubricante mineral Extrema Presión EP para reductores industriales Protección anticorrosiva en componentes de acero y bronce
		100	X	X	-	-		
		150	X	X	X	-		
		220	X	X	X	-		
		320	X	X	X	-		
		460	-	X	-	-		
680	-	X	-	-				
Omala S1 W	MINERAL	460	X	-	-	-	Reductores sinfin-corona	Lubricante mineral para engranajes sinfin-corona. AGMA 9005-E02 (CP)

Shell Corena - Lubricantes para compresores de aire								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Corena S4 R	SINTÉTICO	32	X	X	-	-	Compresores de aire rotativos de alto rendimiento	Lubricante sintético para compresores de aire rotativos (paletas, tornillo). Temperatura de descarga de aire mayores 100°C. Presión de salida de descarga mayor a 25 bar.
		46	X	X	-	-		
		68	X	-	-	-		
Corena S4 P	SINTÉTICO ÉSTER	100	-	X	-	-	Compresores de aire a pistón de alto rendimiento	Lubricante sintético (éster) para compresores de aire alternativos. Temperatura de descarga de aire mayores a 220°C. Miscible con aceites minerales. Puede ser usado en compresores de aire para respiración.
Corena S3 R	MINERAL	46	X	X	-	-	Compresores de aire rotativos	Lubricante mineral para compresores de aire rotativos (paletas, tornillo). Temperatura de descarga de aire de hasta 100°C. Presión de salida de descarga de hasta 20 bar.
Corena S2 P	MINERAL	100	X	X	-	-	Compresores de aire a pistón	Lubricante mineral para compresores de aire alternativos. Temperatura de descarga de aire de hasta 220°C.
		150	-	X	-	-		
Shell Refrigeration Oil - Lubricantes para compresores frigoríficos								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Refrigeration Oil S4 FR-F	SINTÉTICO POLIOL-ÉSTER	68	X	-	-	-	Compresores frigoríficos funcionando con refrigerantes ecológicos HFC.	Lubricante sintético base poliolester. Sistemas con R134a y otras mezclas de HFC.
Refrigeration Oil S4 FR-V	SINTÉTICO ALQUIL-BENCENO	68	X	-	-	-	Compresores frigoríficos funcionando con refrigerantes CFC y HCFC.	Lubricante sintético base alquibenceno. Compatible con lubricantes minerales, alquibencenos y polialfaolefinas (PAO). Sistemas con amoníaco (R717), dióxido de carbono (R744), CFC y HCFC (R12 y R22). Sistemas conteniendo hidrocarburos como el propano (R290).
Refrigeration Oil S2 FR-A	MINERAL	68	X	X	-	-	Compresores frigoríficos funcionando con refrigerante amoníaco.	Lubricante mineral parafínico de baja miscibilidad para compresores a amoníaco (R717). Compatible con lubricantes minerales, alquibencenos y polialfaolefinas (PAO). Apto para sistemas conteniendo hidrocarburos como el propano (R290). No recomendado para CFC, HCFC o HFC como R12, R22, o R134a.
Shell Morlina - Lubricantes para cojinetes y sistemas de circulación								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Morlina S2 BL	MINERAL	10	X	X	-	-	Líneas de aire comprimido (FRL), aplicaciones industriales e hidráulicas que requieran muy baja viscosidad.	Libre de cinc. Protección anticorrosiva y antidesgaste. MCincinnati Machine P-65.
Morlina S2 BA	MINERAL	100	-	X	-	X	Sistemas de circulación industriales en sistemas No-Twist.	Sistemas de circulación industriales "No-Twist" (Morgan No-Twist). Buenas características de separación de agua. Buena liberación de aire (minimiza cavitación), protección anticorrosiva. Morgan MORGOIL (Rev. 1.1), Danielli Standard Oil 6.124249F. DIN 51517-1 - Aceite Tipo C, DIN 51517-2 - Aceite tipo CL.
		320	-	X	-	X		
		460	-	X	-	X		
Morlina S2 B	MINERAL	150	-	X	X	X	Sistemas de circulación industriales.	Buenas características de separación de agua. Buena liberación de aire (minimiza cavitación), protección anticorrosiva. Morgan MORGOIL (Rev. 1.1). DIN 51517-1 - Aceite Tipo C, DIN 51517-2 - Aceite tipo CL.
Morlina S1 B	MINERAL	100	-	-	X	-	Sistemas de circulación industriales.	Buenas características de separación de agua. Buena liberación de aire (minimiza cavitación), protección anticorrosiva. Morgan MORGOIL (Rev. 1.1). DIN 51517 - Aceite Tipo C.
		220	-	X	X	-		
		320	-	X	X	X		
		460	-	X	-	X		
		680	-	-	-	X		

Shell Turbo - Lubricantes para turbinas								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Turbo S4 GX	SINTÉTICO GTL	46	-	X	-	-	Turbinas de gas y vapor de alto rendimiento, con o sin caja reductora asociada.	Lubricante para turbinas de gas y vapor, pudiendo estar acopladas a un reductor. Lubricante 100% sintético, base Gas To Liquid GTL. R&O + AW (Anti corrosivo y anti oxidante + Anti desgaste). Aprobaciones Siemens, General Electric, Alstom, Dresser Rand, Solar, MAN, otros.
Turbo T	MINERAL	32	-	X	-	-	Turbinas de gas y vapor sin caja reductora asociada.	Lubricante para turbinas de gas y vapor. Recomendado para turbinas industriales, sin caja reductora, turbocompresores axiales y centrifugos, bombas donde se requiera un aceite R&O (Anti corrosivo y anti oxidante). Libre de zinc. Básicos minerales hidrotrotados. Aprobaciones Siemens, Alstom, MAN, MAG, General Electric, Solar, otros.
		46	-	X	-	-		
		68	-	X	-	-		
		100	-	X	-	-		
Shell Diala - Lubricantes dieléctrico para transformadores								
Nombre Producto	Base	Viscosidad	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Diala S4 ZX-I	SINTÉTICO GTL	-	-	X	-	-	Transformadores eléctricos de alto rendimiento.	Aceite 100% sintético, dieléctrico, inhibido, para transformadores Base Gas To Liquid GTL, intervalos extendidos de cambio, contenido de azufre virtualmente nulo, alta pureza. Compatible con otros aceites. Aprobaciones de los principales fabricantes de transformadores.
Shell Mysella - Lubricantes para motores industriales a gas								
Nombre Producto	Base	Viscosidad SAE	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Mysella S5 N 40	MINERAL	40	-	X	X	X	Motores industriales a gas de alto rendimiento.	Lubricante bajo en cenizas para motores estacionarios a gas de 4 tiempos. Intervalos de cambio extendidos. Aceite recomendado por GE Jenbacher. Especificaciones Wärtsilä, CAT, Cummins, Waukesha, MAN, MTU, MWM, MDE, MAK, otros
Mysella S5 S 40	MINERAL	40	-	-	-	X	Motores industriales quemando gas ácido.	Lubricante bajo en cenizas para motores estacionarios a gas de 4 tiempos, quemando gas ácido o de alto azufre, tal como biogás o gas de relleno sanitario. Intervalos de cambio extendidos. Especificaciones Wärtsilä, CAT, Cummins, Waukesha, MAN, MTU, MWM, MDE, MAK, otros
Mysella S3 N 40	MINERAL	40	-	X	-	X	Motores industriales a gas.	Lubricante bajo en cenizas para motores estacionarios a gas de 4 tiempos. Especificaciones Wärtsilä, Waukesha, GE Jenbacher, MAN, MTU, MWM, MDE, MAK, otros
Mysella S3 Z 30	MINERAL	30	-	-	X	-	Motores industriales a gas 2 tiempos.	Lubricante de muy bajas cenizas para motores estacionarios a gas de 2 tiempos. Adecuado para Allis-Chalmers, Ajax, CAT (excepto 3400, 3500, 3600), Clark, Climax, Colt-Fairbanks Morse, Copper-Bessemer, Dresser-Rand, International-Harvester, Waukesha, Minneapolis-Moline, Worthington, otros.
Mysella S2 Z 40	MINERAL	40	-	-	-	X	Motores industriales a gas 2 tiempos.	Lubricante libre de cenizas para motores estacionarios a gas de 2 tiempos. Adecuado para Allis-Chalmers, Ajax, CAT (excepto 3400, 3500, 3600), Clark, Climax, Colt-Fairbanks Morse, Copper-Bessemer, Dresser-Rand, International-Harvester, Waukesha, Minneapolis-Moline, White Superior (aspirados), Worthington, otros.

Shell Alexia, Argina, Gadinia - Lubricantes para motores diesel industriales a combustible pesado								
Nombre Producto	Base	Viscosidad SAE	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Alexia 50	MINERAL	50	-	-	X	-	Cilindro motores diesel 2T lentos, con cruceta.	Lubricante de cilindro de motor diesel 2T lento. Especialmente diseñado para uso con fuel oil pesado. TBN 70.
Alexia S4	MINERAL	40	-	X	X	-	Cilindro motores diesel 2T lentos, con cruceta.	Lubricante de cilindro de motor diesel 2T lento. Especialmente diseñado para uso con fuel oil de bajo azufre. TBN 60.
Argina S4 40	MINERAL	40	-	X	-	X	Motores diesel 4T de velocidad media.	Lubricante de motor diesel de velocidad media, operando con combustible residual. TBN 40. Reemplaza Argina X 40.
Argina S3 40	MINERAL	40	-	X	X	X	Motores diesel 4T de velocidad media.	Lubricante de motor diesel de velocidad media, operando con combustible residual. TBN 30. Reemplaza Argina T 40.
Argina S3 30	MINERAL	30	-	X	X	-	Motores diesel 4T de velocidad media.	Lubricante de motor diesel de velocidad media, operando con combustible residual. TBN 30. Reemplaza Argina T 30.
Gadinia S3 40	MINERAL	40	-	X	X	-	Motores diesel 4T de velocidad media.	Lubricante de motor diesel de velocidad media, operando con combustible destilado. TBN 12.
Gadinia S3 30	MINERAL	30	-	X	X	-	Motores diesel 4T de velocidad media.	Lubricante de motor diesel de velocidad media, operando con combustible destilado. TBN 12.
Shell Caprinus - Lubricantes para motores diesel ferroviarios								
Nombre Producto	Base	Viscosidad SAE	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Caprinus HPD	MINERAL	20W-40	-	X	-	-	Motores diesel ferroviarios con componentes de plata, que exijan LMOA 5ta generación	Aceite diesel libre de cinc para motores diesel de media velocidad. API CD, LMOA 5ta generación, EMD, GE Gen 4, Detroit Diesel
Caprinus HD	MINERAL	40	-	X	-	X	Motores diesel ferroviarios con componentes de plata, que exijan LMOA 3ta generación	Aceite diesel libre de cinc para motores diesel de media velocidad. API CD, LMOA 3ra generación, ALCO para motores diesel, GM-EMD US MIL-L-2104B.
Otros								
Nombre Producto	Base	Viscosidad ISO	20L	209L	1000L	GRANEL	Aplicación	Descripción y especificaciones
Heat Transfer Oil S4 X	SINTÉTICO GTL	32	-	X	-	-	Sistemas de transferencia térmica.	Lubricante sintético para sistemas cerrados de transferencia de calor.
Textile Needle Oil S2 M	MINERAL	32	-	X	-	-	Máquinas textiles.	Lubricante lavable de baja viscosidad desarrollado especialmente para la lubricación de los sistemas de agujas de tejido de punto de cama plana y circular.
Air Tool Oil S2 A	MINERAL	100	-	X	X	-	Máquinas y herramientas neumáticas.	Propiedades AW, protección contra la corrosión. Recomendado para herramientas neumáticas de percusión.