

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 33302)

Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad
9	NUM83971250500N	ACEITE SINTETICO HIDRAULICO MULTI GRADO TELLUS 68 SHELL (BALDE)	LTS	1045,00
17	NUM83976060020N	GRASA MINERAL BASE DE LITIO RENOLIT L20 FUCHS	KGS	18,00
19	NUM83976361000N	GRASA A BASE DE LITIO SHELL GADUS S2 V220	KGS	180,00
20	NUM83971000200N	GRASA PARA RODAMIENTOS PUNTA DE EJE Y RODAMIENTOS DEL TUBO DE EJE	KGS	54,00
25	NUM83976361200N	GRASA LUBRICANTE MULTIPROPOSITO - BASE JABON DE LITIO	KGS	198,00
32	NUM83972211260N	ACEITE SINTETICO 75 W 90 PARA CAJA DE ENGRANAJES (TAMBOR)	LTS	100,00
33	NUM83972211260N	ACEITE SINTETICO 75 W 90 PARA CAJA DE ENGRANAJES (TAMBOR)	LTS	205,00
34	NUM83972211260N	ACEITE SINTETICO 75 W 90 PARA CAJA DE ENGRANAJES (TAMBOR)	LTS	205,00
35	NUM83972211260N	ACEITE SINTETICO 75 W 90 PARA CAJA DE ENGRANAJES (TAMBOR)	LTS	205,00

Lugar de Entrega:

Av. Reservistas Argentinos 101, Liniers, C.A.B.A.

Observaciones por Ítems:

Ítem: 9

..

Ítem: 17

Grasa RENOLIT L20 Marca: FUCHS Tipo: Grasa mineral en base de jabón de litio Uso: Contactos eléctricos, conmutadores, colectores, interruptores, anillos colectores, etc

Ítem: 19

..

Ítem: 25

"NORMAS DE REFERENCIA:

ASTM D-130

ASTM D-566

ASTM D-217

ASTM D-445"

Ítem: 32

Aceites para engranajes Aplicaciones Consideraciones sobre las aplicaciones: Aunque los lubricantes Mobil SHC Gear Series son compatibles con productos hechos a base de aceites minerales, la mezcla con estos podría perjudicar su desempeño. Por consecuencia, antes de cambiar un sistema a uno con los lubricantes Mobil SHC Gear Series, se recomienda que el sistema se limpie a fondo para lograr los máximos beneficios de desempeño. Los aceites

Sintéticos de desempeño excepcional para engranajes industriales Mobil SHC Gear Series están diseñados para proporcionar óptima protección a los equipos y óptima vida útil del aceite incluso bajo condiciones extremas. Están especialmente formulados para resistir el micropicado de engranajes cementados modernos y pueden operar tanto en ambientes de temperaturas altas como bajas. Entre las aplicaciones típicas se incluyen: Cajas de engranajes modernas, altamente cargadas, utilizadas en las industrias del papel, acero, petróleo, textiles, madereras y de cemento donde se requiere la protección de los engranajes y una óptima vida útil del aceite. Cajas de engranajes de extrusoras de plástico

Ítem: 33

Aceites para engranajes Aplicaciones Consideraciones sobre las aplicaciones: Aunque los lubricantes Mobil SHC Gear Series son compatibles con productos hechos a base de aceites minerales, la mezcla con estos podría perjudicar su desempeño. Por consecuencia, antes de cambiar un sistema a uno con los lubricantes Mobil SHC Gear Series, se recomienda que el sistema se limpie a fondo para lograr los máximos beneficios de desempeño. Los aceites sintéticos de desempeño excepcional para engranajes industriales Mobil SHC Gear Series están diseñados para proporcionar óptima protección a los equipos y óptima vida útil del aceite incluso bajo condiciones extremas. Están especialmente formulados para resistir el micropicado de engranajes cementados modernos y pueden operar tanto en ambientes de temperaturas altas como bajas. Entre las aplicaciones típicas se incluyen: Cajas de engranajes modernas, altamente cargadas, utilizadas en las industrias del papel, acero, petróleo, textiles, madereras y de cemento donde se requiere la protección de los engranajes y una óptima vida útil del aceite. Cajas de engranajes de extrusoras de plástico

Ítem: 34

Aceites para engranajes Aplicaciones Consideraciones sobre las aplicaciones: Aunque los lubricantes Mobil SHC Gear Series son compatibles con productos hechos a base de aceites minerales, la mezcla con estos podría perjudicar su desempeño. Por consecuencia, antes de cambiar un sistema a uno con los lubricantes Mobil SHC Gear Series, se recomienda que el sistema se limpie a fondo para lograr los máximos beneficios de desempeño. Los aceites sintéticos de desempeño excepcional para engranajes industriales Mobil SHC Gear Series están diseñados para proporcionar óptima protección a los equipos y óptima vida útil del aceite incluso bajo condiciones extremas. Están especialmente formulados para resistir el micropicado de engranajes cementados modernos y pueden operar tanto en ambientes de temperaturas altas como bajas. Entre las aplicaciones típicas se incluyen: Cajas de engranajes modernas, altamente cargadas, utilizadas en las industrias del papel, acero, petróleo, textiles, madereras y de cemento donde se requiere la protección de los engranajes y una óptima vida útil del aceite. Cajas de engranajes de extrusoras de plástico

Ítem: 35

Aceites para engranajes Aplicaciones Consideraciones sobre las aplicaciones: Aunque los lubricantes Mobil SHC Gear Series son compatibles con productos hechos a base de aceites minerales, la mezcla con estos podría perjudicar su desempeño. Por consecuencia, antes de cambiar un sistema a uno con los lubricantes Mobil SHC Gear Series, se recomienda que el sistema se limpie a fondo para lograr los máximos beneficios de desempeño. Los aceites sintéticos de desempeño excepcional para engranajes industriales Mobil SHC Gear Series están diseñados para proporcionar óptima protección a los equipos y óptima vida útil del

aceite incluso bajo condiciones extremas. Están especialmente formulados para resistir el micropicado de engranajes cementados modernos y pueden operar tanto en ambientes de temperaturas altas como bajas. Entre las aplicaciones típicas se incluyen: Cajas de engranajes modernas, altamente cargadas, utilizadas en las industrias del papel, acero, petróleo, textiles, madereras y de cemento donde se requiere la protección de los engranajes y una óptima vida útil del aceite. Cajas de engranajes de extrusoras de plástico