



SYNCHRON GL-5 75W-90 FULL SYNTHETIC

Aceite 100% sintético para transmisiones y diferenciales automotrices

Descripción

Lubricantes UNO SYNCHRON FS GL-5 diseñado para engranajes automotrices disponible en 75W-90, formulado a partir de aceites bases 100% sintéticos de alta calidad y aditivos de primera de excelente capacidad de transporte de carga, presión extrema (EP), resistencia al desgaste, antioxidación, anticorrosión y propiedades antiespumantes.

UNO SYNCHRON FS GL-5 de engranajes automotrices son de alto nivel de desempeño, tipo multipropósito para engranajes hipoidales, engranajes en espiral o cónico que se encuentran en las condiciones más severas de automóviles, camiones y otros equipos pesados.

Estos lubricantes contienen aditivos EP de azufre y fósforo, pero no de zinc, que cumple con los requerimientos de la mayoría de fabricantes de ejes en los diferenciales que se encuentran en los ejes de camiones.

MADE IN THE USA



Cumple con las especificaciones y aprobaciones

- | | |
|--|--------------------|
| • API GL-5 | Meets Requirements |
| • MT-1 | Meets Requirements |
| • GM 9986115 | Suitable for Use |
| • Mack GO-J, GO-H, GO-G | Meets Requirements |
| • ArvinMeritor (Rockwell International) 076-E | Meets Requirements |
| • AIST/US Steel 224 | Meets Requirements |
| • AGMA 9005-E02, 250.03, 250.04, 251.02, No. 4 | Meets Requirements |
| • Limited Slip | Suitable for Use |
| • SAE J2360, MIL-2105E/F | Meets Requirements |



UNO LUBRICANTES
Calidad en movimiento



Características típicas

INSPECTION INFORMATION	TEST METHOD	TYPICAL VALUE
Gravity, °API (Gravedad API)	ASTM D287	31.24
Specific Gravity @ 60°F (15.6°C) (Densidad)	ASTM D4052	0.8695
Viscosity @ 40°C cSt (viscosidad)	ASTM D445	109.3
Viscosity @ 100°C cSt (viscosidad)	ASTM D445	16.15
Viscosity Index (Índice de viscosidad)	ASTM D2270	159
Pour Point °C (°F) (Punto de fluidez)	ASTM D5950	-51°C (-60°F)
Brookfield Viscosity at -40°C, cP (viscosidad Brookfield)	ASTM D2983	135,000
Color	ASTM D 1500	1

Pueden esperarse variaciones menores en la información de pruebas típicas en la producción normal

Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso, según legislación vigente.

Salud y Seguridad

El contacto prolongado o frecuente con aceites usados puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Medio ambiente

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua. Disponga responsablemente de los desechos de acuerdo a la legislación vigente. Lleve los aceites usados a puntos de recolección autorizados.

En caso de EMERGENCIA llame a los teléfonos / For EMERGENCY, please call: Guatemala: (502) 2285-1747; El Salvador: (503) 2207-3737; Nicaragua:(505) 2276-8127; Honduras: (504) 508-1515; Costa Rica (506) 22902768; Belice (501) 222-4352

