

Información sobre el producto



SynGard™ Lubricante para engranajes sintético completo GL-5 y MT-1 Fluidos de Transmisión Manual

Sintéticos completas para intervalos extendidos
Pendiente de baja temperatura y de alta protección
Protección Integral de deslizamiento limitado para los Aceites de engranajes
SAE 75W-14 para Ford Camiones Especificaciones OEM nuevos

DESCRIPCIÓN

SynGard™ Lubricantes sintéticos para engranajes MT-1 son aceites para engranajes prima de calidad para unidades de transmisión y finales y que cumplan o superen los estándares industriales más especificaciones para aceites de engranajes automotrices y de servicio pesado. Diseñado por extrema presión (EP) en el uso de bisel espiral offset y conjuntos de engranajes hipoidales (anillo y piñones) en camiones pesados, camiones de tracción trasera y automóviles, árbol de transmisión motos y todo tipo de maquinaria agrícola, la explotación forestal y la construcción, donde GL-5 aceites pesados engranajes de servicio se recomiendan. Estos aceites contienen un tratamiento completo de deslizamiento limitado para el uso en servicio automotriz y pesado syncro de malla y los ejes de patinaje limitado. SynGard™ Gear Oils son adecuados para los intervalos de drenaje extendidos de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

SynGard™ Full Synthetic 75W-140 Aceite para engranajes es un aceite para engranajes extremadamente versátil satisfacer las más amplias gamas de temperatura de operación para la industria automotriz, media luz, y camiones pesados, maquinaria agrícola, la explotación forestal y la construcción. Este producto cumple o Ford supera las especificaciones OIM para su uso en unidades de eje trasero por Ford WSL-SpecM2C192A.

SynGard™ Full Synthetic SAE 50 HVY Deber fluido de la transmisión está diseñado para utilizar en transmisiones manuales donde no se especifican los aceites EP. Adecuado para extendido intervalos de drenaje de aceite y para los rodamientos de rueda lubricados en los camiones de trabajo pesado y remolques.

APLICACIÓN

- Ideal para transmisiones manuales de automóviles y camiones y diferenciales.
- Recomendado para los trenes de deslizamiento limitado de accionamiento sincronizadas
- Excelente para la construcción fuera de carretera y maquinaria agrícola.
- Para su uso en camiones pesados y autobuses como lubricante de transmisión final.
- Racing y transmisiones y diferenciales de alto rendimiento
- Equipo de construcción, tales como tractores, cargadores frontales, excavadoras
- Registro de equipos como tractores, taladores apiladores, cosechadoras y cargadores

BENEFICIOS

- Stocks base sintéticos maximizar resistencia a la oxidación.
- Película Mayor resistencia a temperaturas de funcionamiento más altas.
- Reducción del desgaste en el arranque y la facilidad de inicio, incluso en condiciones árticas
- Aditivos de presión extrema evitar engranaje rayas y estrías.
- Previene la formación de óxido y lodo en todo el sistema.
- Evita la corrosión de cobre y latón.
- Excelente protección y el rendimiento operativo de hasta -50 ° C.
- Fortificado para prevenir la vibración en los trenes de deslizamiento limitado de accionamiento sincronizadas.
- Largos intervalos de drenaje frente a los productos convencionales



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800 864-6275 ■ FAX 870 864-8656

Información sobre el producto

RENDIMIENTO NIVELES	Programas Performance Level Eaton Roadranger Military Spec Mack Truck Ford Motor Company Sociedad Automotriz Ingeniero	GL-5, MT-1, Extreme engranajes hipoidales de presión Intervalos de drenaje extendido hasta 500.000 millas MIL-L-2105D, 2105E PRF GO-G, GO-H, GO-J WSL-M2C192-A SAE 2360
------------------------	---	--

TÍPICO PROPIEDADES	MÉTODO	75W-90	75W-140	80W-140	SAE 50
Viscosidad, cSt a 40 °C	D 445	90,5	152,5	118,5	113,9
Viscosidad, cSt a 100 °C	D 445	15,2	24,1	19,5	18,9
Viscosidad, cP a -40 °C	D 2983	130.000	137.000	-	134.000
Viscosidad, cP a -20 °C	D 2983	-	-	126.000	-
Índice de viscosidad	D2270	177	191	186	187
Punto de fluidez, C (° F)	D 97	-25 (-13)	-43 (-45)	-15 (-9)	-12 (-11)
Punto de inflamación, ° C (° F)	D 92	228 (442)	226 (439)	240 (464)	250 (482)
Gravedad Específica, 60 ° F	D 1298	0,8571	0,8438	0,8478	0,8478

La información en esta Ficha de datos del producto se considera precisa y es típico de la producción actual. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Salud y seguridad Información de seguridad Ver por separado las Hojas de Datos de Seguridad disponible bajo petición.



CROSS DIVISIÓN PACKAGING

Smackover, AR 71762 ■ EE.UU. ■ TELÉFONO 800.864.6275 ■ FAX 870.864.8656