



Descripción

Lubricante 100% sintético diseñado para lubricar fundamentalmente diferenciales y algunas cajas y transmisiones de vehículos. Proporciona un rendimiento inmejorable en puentes y ejes traseros de vehículos pesados por su capacidad para soportar elevadas cargas y su excepcional fluidez a baja temperatura. Contribuye al ahorro de combustible y permite intervalos de cambio extendidos.

Cualidades

- Es un producto muy versátil adecuado para un amplio rango de aplicaciones en engranajes de vehículos pesados, ya que puede lubricar tanto diferenciales como cajas y transmisiones.
- Tiene una excelente estabilidad a la oxidación, incluso en condiciones extremas, proporcionando una mayor durabilidad del producto lo que permite largos periodos de drenaje.
- Su excelente fluidez a baja temperatura contribuye al "ahorro de combustibles", proporcionado al mismo tiempo las características de viscosidad requeridas para una óptima lubricación.
- Alta protección antidesgaste que mejora la durabilidad de los mecanismos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API GL-4, GL-5, MT-1
- ARVIN MERITOR 076-N
- DAF API GL-5 & Transmissions
- DAIMLER TRUCK DTFR 12B140*
- IVECO 18-1805 Class RAS 1
- MACK GO-J
- MAN 341 Z2/342 S1*
- MB 235.0
- MB 235.8*
- MIL PRF-2105 E
- RENAULT Axle
- SAE J 2360*
- SCANIA STO 1:0
- SCANIA STO 1:1G, STO 2:0 A FS*
- VOLVO 97312*
- ZF TE-ML 02B, 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A*

*Homologación formal

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			75W-90
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,868
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	102
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	15
Viscosidad Brookfield a -40 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	154
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	178
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-54

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.