



eni Mirtra MP 85W-140

APLICACIONES

Eni Mirtra MP 85W-140 es un lubricante para engranajes con características especiales EP (extrema presión), que lo hacen adecuado para la lubricación en condiciones de cargas elevadas, especialmente cuando se someten a cargas dinámicas.

Es especialmente adecuado para la lubricación de diferenciales hipoides que, para las altas cargas dinámicas, el alto deslizamiento en los acoplamientos y las altas temperaturas a las que están sometidos, requieren que el lubricante realice sus funciones en condiciones particularmente gravosas.

Se puede usar ventajosamente en vehículos por carretera, así como en maquinaria agrícola y de movimiento de tierras, para la lubricación de múltiples dispositivos, como cajas de cambios, diferenciales, mandos finales, engranajes de la toma de fuerza y cualquier otro equipo para el cual el fabricante recomienda el uso de un lubricante API GL-5.

VENTAJAS CLIENTE

La calidad de los aditivos E.P. (Extremas Presiones) otorga al producto la capacidad de garantizar la continuidad de la película lubricante incluso cuando los engranajes trabajan en condiciones de carga dinámica e impulsiva, especialmente gravosas, con altas velocidades de deslizamiento en los acoplamientos dentados.

Las características antidesgaste y la fuerte untuosidad favorecen notablemente la reducción del desgaste en los engranajes y en los cojinetes.

Su excelente estabilidad a la oxidación evita el precoz deterioro del aceite y contrasta eficazmente la tendencia al aumento de la viscosidad y a la formación de depósitos • Las sobresalientes propiedades antioxidación protegen los engranajes y sus soportes también en presencia de humedad.

Una robusta aditivación antiespuma es otorgada al lubricante, que elimina consecuencias negativas provocadas por una excesiva formación de espuma con respecto a la continuidad de la capa lubricante.

ESPECIFICACIONES

API GL-5

MIL L 2105 D

VOLVO 1275.10

ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C, 16D, 21A (quality)



eni Mirtra MP 85W-140

Eni Mirtra MP 85W-140	ASTM-D	Unidad	
Densidad a 15°C	4052	kg/l	0,915
Viscosidad a 100 °C	445	mm ² /s	26
Viscosidad a 40 °C	445	mm ² /s	345
Indice de Viscosidad	2270	-	100
Punto de Inflamación V.A.	92	°C	215
Punto de Fluidez Crítica	5950	°C	-18
Espuma (Sec. 1)	892	cc	<=20
Estabilidad espuma (Sec. 1)	892	cc	0
Fósforo	4951	%p	0,03