



Descripción Técnica

MAINCORP EXTRA GEAR EP 85W140 GL-5

Descripción:

Aceite lubricante mineral EP (extrema presión) con aditivos de última generación a base de fósforo y azufre, indicado para transmisiones manuales, diferenciales, ejes y cajas de cambios. Garantiza una larga vida útil, garantizando una excelente protección contra la corrosión, un menor desgaste de los dientes de los engranajes, ausencia de vibraciones y ruidos, por tanto una mayor vida útil del mecanismo.

Solicitud:

Recomendado para transmisiones manuales, ejes, diferenciales y cajas de cambios de vehículos de pasajeros, camiones, autobuses, tractores y equipos todo terreno que operan en condiciones severas de temperatura y/o carga, y que requieren niveles de rendimiento API GL-5.

Niveles de rendimiento:

- Grado de viscosidad SAE 85W140: API GL- 5.

Análisis típicos:

MAINCORP EXTRA GEAR EP 85W140 GL-5		SAE 85W140
Densidad relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,880 – 0,920
Viscosidade cSt a 40°C	NBR 10441	360 - 600
Viscosidade cSt a 100°C	NBR 10441	24,00 – 32,50
Índice de Viscosidad	NBR 14358	90 Mínimo
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C	NBR 11341	200 Mínimo
Ponto de Fluidez, °C	NBR 11349	-9
Corrosão Lâmina de cobre	NBR 14359	1 b

Los grados:

Los datos de los análisis típicos representan los valores modales de producción, no constituyen especificaciones y pueden ser modificados sin previo aviso. Según la resolución CONAMA 362/2005, los aceites usados y los envases deben ser almacenados y luego recogidos por empresas autorizadas por la ANP.

PRODUTO PARA EXPORTAÇÃO