



Descripción Técnica

MAINCORP SUPER SAE 40 API SF/CF

Descripción:

MAINCORP SUPER SAE 40 API SF/CF es un aceite lubricante mineral monoviscosidad, formulado con aceites bases seleccionados y un paquete de aditivos de alta tecnología, proporcionando un excelente funcionamiento de válvulas y anillos, manteniéndolos limpios y alargando la vida útil del motor.

Solicitud:

Adecuado para la lubricación de motores diésel estacionarios así como en motores donde el manual así lo recomiende.

Niveles de rendimiento:

- Cumple con el grado de viscosidad SAE 40.

Embalaje disponible:

1 Litro (12x1), 5 Litros (4x5), 20 litros (Bombona) y 200 litros (Tambor).

Análisis típicos:

MAINCORP SUPER SAE 40 SF/CF		SAE 40
Corrosión en láminas de cobre	NBR 14359	1B
Punto de Fluidez, °C	NBR 11349	-3°C
Densidad relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,870 – 0,910
Viscosidad cSt a 40°C	NBR 10441	100 – 160
Viscosidad cSt a 100°C	NBR 10441	12,5 – 16,30
Índice de Viscosidad	NBR 14358	90 Mínimo
Punto de inflamación, jarrón abierto, °C	NBR 11341	200 Mínimo

Los grados:

Los datos de los análisis típicos representan las especificaciones y pueden ser modificados sin previo aviso. Según la resolución CONAMA 450/2012, los aceites usados y los envases deben ser almacenados y luego recogidos por empresas autorizadas por la ANP.

PRODUTO PARA EXPORTAÇÃO