



## Descripción Técnica

### MAINCORP SEMI SYN 10W40 SN

#### Descripción:

Aceite lubricante semisintético multi viscosidad, especialmente desarrollado con aceites sintéticos, aceites minerales seleccionados y un paquete de aditivos de última generación, que permite un mejor rendimiento a cualquier temperatura, facilitando un arranque rápido incluso a bajas temperaturas. Ofrece una excelente capacidad de limpieza interna del motor gracias a su alto poder detergente, minimizando la formación de residuos, gomas y barnices. Minimiza la fricción, lo que reduce el desgaste prematuro de los componentes del motor y es compatible con todos los convertidores catalíticos. Cumple con las principales especificaciones de la industria automotriz.

#### Solicitud:

Adecuado para lubricar motores alimentados con gasolina, etanol y gas natural (GNV).

#### Niveles de desempeño:

Cumple con el grado de viscosidad SAE 10W40 y el nivel de rendimiento: API SN/SM/SL.

#### Análisis típicos:

MAINCORP SEMI SYN 10W40 SN		SAE 10W40
Densidad relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,830 – 0,870
Viscosidad cSt a 40°C	NBR 10441	110
Viscosidad cSt a 100°C	NBR 10441	12,5 – 16,3
Índice de Viscosidad	NBR 14358	140 Mínimo
Punto de inflamacion, jarrón abierto, °C	NBR 11341	200 Mínimo
Punto de Fluidez, °C	NBR 11349	-39

#### 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**