



## Descripción Técnica

### MAINCORP SEMI SYN 15W40 API CI-4

#### Descripción:

**MAINCORP SEMI SYN 15W40 API CI-4** es un aceite lubricante semisintético multiviscosidad de alto rendimiento, desarrollado con la tecnología más avanzada para cumplir con las especificaciones más recientes para motores diésel de aspiración natural, turboalimentados o sobrealimentados. Gracias a su fórmula especialmente equilibrada, proporciona una mejor estabilidad al cizallamiento, presenta un alto índice de viscosidad que se mantiene ideal a cualquier temperatura, facilita el arranque incluso a bajas temperaturas y garantiza una reserva alcalina superior (TBN) que aumenta la capacidad de controlar los depósitos y el desgaste. Prolonga la vida útil del motor y reduce el consumo de combustible. El resultado es un producto que cumple con las principales especificaciones del mercado y puede utilizarse en flotas mixtas, ofreciendo un excelente ahorro de combustible.

#### Solicitud:

Apto para lubricar motores diésel de camiones, tractores, autobuses, vehículos utilitarios y maquinaria agrícola, utilizados en carreteras, zonas urbanas y todo terreno en condiciones severas. Desarrollado para motores que requieren la homologación Mercedes-Benz MB 228.3, MB 229.1, MAN 3275 y Volvo VDS-3.

**Intervalos de cambio:** Condiciones normales hasta 55.000 KM.

#### Niveles de rendimiento:

- Cumple con el grado de viscosidad SAE 15W40, API CI-4, CH-4 / SL, ACEA E7-16, ACEA A3/B4-16, MB 228.3, MB 229.1, MAN 3275, VOLVO VDS 3, DEUTZ DQC-III, MTU 2.0, MACK EO-N, CUMMINS CES 20078, CATERPILLAR ECF-2, CATERPILLAR ECF 1A, RENAULT RLD-2, JASO DH-1, GLOBAL DHD-1, DDC 93K215.

#### Embalaje disponible:

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

#### Análisis típicos:

MAINCORP SEMI SYN 15W40 API CI-4	SAE 15W40	
TBN, mgKOH/g	NBR 5798	10,0
Punto de Fluidez, °C	NBR 11349	-25°C
Densidad relativa a 20/4°C	NBR 7148	0,830 – 0,870
Viscosidad cSt a 40°C	NBR 10441	80 – 120
Viscosidad cSt a 100°C	NBR 10441	12,5 – 16,30
Índice de Viscosidad	NBR 14358	130 Mínimo
Punto de inflamación, jarrón abierto, °C	NBR 11341	220 Mínimo

#### 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**