

# MAVERICK PETROCHEM®

## SUPER FLEET SAE 15W-40 API CI-4 PLUS



### HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

#### DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Super Fleet SAE 15W-40 API CI-4 Plus es formulado con aceites básicos vírgenes minerales hidrofragmentados y un paquete de aditivos de muy avanzada tecnología, lo que ayuda a extender la vida de los motores con Sistema de Recirculación de Gases de Escape (EGR) que trabajan en condiciones severas de operación. Cumple con la nueva especificación API CI-4 Plus.

#### BENEFICIOS:

- ▶ Alta capacidad dispersante y detergente, que permite mantener limpio el motor y en suspensión los productos de la combustión.
- ▶ Evita el incremento excesivo de la viscosidad del aceite.
- ▶ Contiene aditivos detergentes y dispersantes que mantienen más limpios de depósitos las ranuras del pistón.
- ▶ Se puede emplear en flotillas mixtas.
- ▶ Especial para motores con sistema de recirculación de gases de escape (EGR).

#### APLICACIONES:

Maverick Petrochem® Super Fleet SAE 15W-40 API CI-4 Plus se recomienda ampliamente para la lubricación de motores diesel de 4 tiempos turbocargados modernos, de bajas emisiones incluyendo con sistema de recirculación de gases de escape (EGR) y motores viejos con combustibles de alto o bajo contenido de azufre. Puede ser empleado en equipo de transporte pesado de carga, pasajeros, construcción, minería, marina, y flotillas mixtas gasolina y diesel, etc.

Cumple ampliamente con las clasificaciones API CI-4 Plus, CI-4, CG-4, CF/SL, SJ, así como, las especificaciones de los principales fabricantes de equipo como son: Cummins 20078, 20077, 20076, 20078 Mack EO-N Premium Plus 03, EO-M Plus, Volvo VDS-3, VDS-2, Caterpillar ECF-1A, ECF-2, Detroit Diesel 93K214, JASO DH-1, ACEA E7-04, E2-96, la especificación global DHD-1, Mercedes Benz 228.3, MAN 3275 y MTU Type 2.



#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Características	Método ASTM	Resultados
Grado SAE		15W-40
Color	D 1500	2.5
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	225
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	15.7
Viscosidad a Baja Temperatura (CCS) a -20°C, cP	D 5293	6500
Índice de Viscosidad	D 2270	138
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.8
Cenizas Sulfatadas, % peso	D 874	0.9

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)

Järvevana Tee 9-40, Kesklinna Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia