

# MAVERICK PETROCHEM®

## FLEET SAE 15W40 CK-4 /SN

### HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021



#### DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® FLEET SAE 15W40 API CK-4 / SN es un aceite mineral con bases hidrocraqueadas para motores de servicio pesado recomendado para todos los motores diésel de cuatro tiempos y Combustible atmosféricos y turboalimentados en los cuales son recomendadas categoría de servicio API CK-4.

#### BENEFICIOS:

Maverick Petrochem® FLEET SAE 15W40 API CK-4 / SN es un aceite para motores de servicio pesado que requieren una certificación API CK-4 específicamente formulado para motores diésel que cumplen con la normativa de gas de efecto invernadero 2017 (GHG 17) diseñados para cumplir con menos emisiones de CO2 y mejor economía de combustible, además de motores diésel de bajas emisiones que cumplen con 2010 con sistemas de reducción catalítica selectiva (SCR), filtro de partículas diésel (DPF) y recirculación de gases de escape (EGR), y que exigen aceite para motores de servicio pesado SAE 15W-40. Es completamente compatible con modelos de motores anteriores y categorías previas de servicios de aceite del API. Recomendado para vehículos que cumplan las más modernas normas de emisión Euro IV y V que requieran un lubricante CK-4 o similar. Maverick Petrochem® FLEET SAE 15W40 API CK-4 / SN cumple con la especificación Volvo VDS-4.5

#### APLICACIONES:

Maverick Petrochem® FLEET SAE 15W40 API CK-4 / SN es un aceite para motores de servicio pesado recomendado para motores diésel y motores gasolina de cuatro tiempos, en los cuales son recomendadas categoría de servicio API CK-4 o API SN y un grado de viscosidad SAE 15W-40. Está formulado para motores que funcionan en servicios exigentes y una amplia gama de condiciones climáticas. Sus aplicaciones son diversas, como Transporte, Minería, Motores Estacionarios etc.

#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Parámetros	Método ASTM	Resultados
Número básico total TBN	ASTM D 2896	9.8
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D 445	112.91
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D 445	14.10
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	137.00
Punto de fluidez, °C	ASTM D 6749	-33.00
Viscosidad Aparente @ -20°C, cP	ASTM D 5293	5340.00
Gravedad Específica 60/60 °F	ASTM D 4052	0.8771
Punto de inflamabilidad COC, °C	ASTM D 92	232.00



- DISPONIBLE:**
- Balde 2.5 Galones
  - Balde 19 Litros
  - Cilindro 208 Litros

Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)

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