

FICHA TECNICA SAE 15W-40 API CK-4/SN



1. Resumen:

SAE 15W-40

API CK-4/SN

Básicos Grupo II

2. Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

3. Descripción:

SAE 15W-40 API CK-4/SN es un aceite de motor enfocado a la industria automotriz moderna cumpliendo los requisitos de rendimiento de los fabricantes de motores OEM. Aceite formulado para motores cuatro tiempos Diésel modelo 2017 usando el aditivo de más avanzada tecnología. Está diseñado para proporcionar una mejor protección contra la oxidación del aceite, el desgaste del motor, formación de depósitos y aumento de la viscosidad relacionado con la formación de hollín.

4. Beneficios:

- Protección y estabilidad frente a la alta oxidación.
- Protección anti desgaste.
- Control de formación de lodos y dispersión de hollín.

5. Aplicaciones y especificaciones:

SAE 15W-40 API CK-4/SN es un lubricante mineral de última generación desarrollado para vehículos modelo 2017 dentro y fuera de carretera.

Cumple con:

API CK-4/SN, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4 - SN, SM, SL, SJ

Aprobaciones OEM:

CAT ECF — 3, Ford[®] Specification WSS-M2C171-E, WSS-M2C171-F1, Cummins[®] CES 20081, CES 20086,

Detroit[™] DDC93K218, DDC93K222 , Mack[®] E0-0 PREMIUM PLUS, EOS-4.5, Volvo[®] VDS-4, VDS-4.5,

Renault[®] VI RLD-3, VI RLD-4, ACEA E7-12, ACEA E9-12, MB228.31, MAN 3275, MAN 3575, MTU 2.1, DEUTZ DQC III-10LA.

6. Características típicas:

SAE 20W-50 API SL		
Propiedad	Método ASTM	Valores Típicos*
Viscosidad a 100°C, cST	D445	15.0
Índice de viscosidad	D2270	130
Punto de fluidez	D97	-24
Punto de inflamación °C	D92	225
Densidad, KG/L	D1298	0.875
TBN, mg KOH/g	D2896	10

*Las características mencionadas anteriormente presentan valores típicos.

7. Aspectos de seguridad:

- No arroje aceite nuevo ni usado al suelo o fuentes de agua.
- Consulte la reglamentación de como disponer el aceite usado.
- Evite el contacto con la piel, ojos y no ingiera.
- Para mayor información de seguridad consulte la hoja de datos de seguridad