

FICHA TECNICA SAE 15W-40 API CI-4/SL



1. Resumen:

SAE 15W-40
API CI-4/SL
Básicos Grupo II

2. Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

3. Descripción:

SAE 15W-40 CI-4/SL es un lubricante multigrado de alto rendimiento, diseñado especialmente para la lubricación de motores diesel equipados con E.G.R. (Recirculación de Gases de Escape); por lo cual ha sido formulado para el cumplimiento de las normas de emisiones ambientales.

4. Beneficios:

- Alta protección anti desgaste
- Mantiene la potencia del motor
- Control excelente de depósitos
- Cambios de aceite más extendidos

5. Aplicaciones y especificaciones:

SAE 15W-40 API 01-4iSL es un lubricante mineral de última generación desarrollado para ser empleado en motores diesel cumpliendo con las máximas especificaciones técnicas.

Cumple con:

API CI-4/SL	MTU 2.0	Caterpillar ECF-2
ACEA E7-12	Mack E0-M+	Renault RLD-2
MB 228.3	Mack E0-N	Global DHD-2
MAN 3275	CES 20077	DDC 93K215
Volvo VDS-3	CES 20078	
Deutz III	Caterpillar ECF-1 ^a	

6. Características típicas:

SAE 20W-50 API SN		
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	220
Densidad, KG/L	D1298	0.880
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