

SAE 15W-40 API CI-4 PLUS

Aceite de motor a diésel de servicio pesado



DESCRIPCIÓN:

FLEETRITE SAE 15W-40 API CI-4 Plus es un aceite para motores a diésel con sistema EGR y otros sistemas de control de emisiones, elaborado con básicos refinados y un paquete de aditivos de gran rendimiento para control de hollín y lodos, agentes antidesgaste que protegen el motor, prolongan la vida del aceite.

Satisface las necesidades de lubricación de los motores diésel con sistema EGR con bajas emisiones.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS:

- Gran protección contra el desgaste que permite extender la vida del motor, aun bajo condiciones de operación severas, lo que ayuda a reducir costos de mantenimiento.
- Formulación de alto desempeño que ofrece mayor estabilidad a la oxidación generando periodos de drenado más largos.

ADECUADO SU USO EN MOTORES:

- Cummins CES 20078, 77, 76, 71.
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-2, ECF-1^a
- Detroit 93K214, 93K215
- Mack EO-N Premium Plus 03
- MAN 3275-1
- MB-228.3
- MTU Category 2
- Volvo VDS-3

APROBADO POR CUMMINS



ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE:

- API CI-4 Plus

CAMPO DE APLICACIÓN:

- **FLEETRITE SAE 15W-40 API CI-4 Plus**, se recomienda para los motores a diésel de servicio pesado con sistemas EGR y para todos aquellos motores en general donde el fabricante indique el uso de un aceite con clasificación API CI-4 Plus, así como las especificaciones anteriores.

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	FLEETRITE SAE 15W-40 API CI-4 Plus
Densidad Específica @ 15°C	D 4052	0.8730
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	14.50
Índice de Viscosidad	D 2270	145
Punto de Inflamación, °C	D93	210
Viscosidad de Arranque en Frío @ -20°C, cP	D5293	4500
Punto de Fluidez, °C	D97	-39
Número de Base (TBN), mg KOH/g	D 2896	10.8

Los lubricantes FLEETRITE® manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo con las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar debido a su Manufactura sin que afecte el desempeño del producto. Para cualquier duda acerca de los productos FLEETRITE® y sus aplicaciones consulte con su asesor técnico.