



ACEITE PARA MOTOR A DIESEL

SAE 15W40 CI4 PLUS FLEETRITE®

FLEETRITE SAE 15W-40 es un aceite para motores a diésel con sistema EGR y otros sistemas de control de emisiones, el cual está elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alto rendimiento que contiene agentes detergentes y dispersantes para control de hollín y lodos, agentes antidesgaste que protegen el motor, antioxidantes e inhibidores de la herrumbre y la corrosión que prolongan la vida del aceite y del motor, reduciendo los costos de mantenimiento. Satisface las necesidades de lubricación de los motores diesel con sistema EGR con bajas emisiones y certificación EPA 2004.



RECOMENDADO PARA
MOTORES A DIESEL
CON SISTEMA EGR



ACEITE PARA MOTORES A DIESEL

SAE 15W-40 API CI-4 PLUS

DESCRIPCIÓN

FLEETRITE SAE 15W-40 es un aceite para motores a diésel con sistema EGR y otros sistemas de control de emisiones, el cual está elaborado con básicos altamente refinados y un paquete de aditivos de alto rendimiento que contiene agentes detergentes y dispersantes para control de hollín y lodos, agentes antidesgaste que protegen el motor, antioxidantes e inhibidores de la herrumbre y la corrosión que prolongan la vida del aceite y del motor, reduciendo los costos de mantenimiento. Satisface las necesidades de lubricación de los motores diesel con sistema EGR con bajas emisiones y certificación EPA 2004.

APLICACIÓN

FLEETRITE SAE 15W-40, se recomienda para los motores modernos a diésel de servicio pesado con sistemas EGR y para todos aquellos motores en general que no cuentan con este, acoplados en camiones de pasajeros, de carga y equipos de movimiento de tierra, cuando el fabricante indique el uso de un aceite que satisfaga la clasificación API CI-4 PLUS, así como las especificaciones anteriores CI-4 y CH-4.

PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L
- Tambor de 208 L
- Tote de 1000 L

BENEFICIOS

- Gran protección contra el desgaste que extiende la vida del motor, aún bajo condiciones de operación severas, lo que ayuda a reducir los costos por mantenimiento.
- Formulación de alto desempeño que ofrece mayor estabilidad a la oxidación generando períodos de drenado más largos.

ESPECIFICACIONES

API CI-4 PLUS Cumple con las siguientes especificaciones:

API CI-4+, CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF
Cummins CES 20078, 77, 76, 71
Allison C-4
Caterpillar ECF-2, ECF-1A
Detroit 93K214, 93K215
Mack EO-N Premium Plus 03
Man 3275-1
MB-228.3
MTU Category 2
Volvo VDS-3
Global DHD-1
IVECO T1
Renault Trucks RLD-2
Volvo VDS 3
MAT 3520

PROPIEDADES		MÉTODO	FLEETRITE SAE 15W-40
Viscosidad Cinemática	@40°C mm ² /s	ASTM D445	108.1
Viscosidad Cinemática	@100°C mm ² /s	ASTM D445	15.0
Viscosidad Dinámica	@-20°C mPas	ASTM D5293	6700
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	145
TBN	mKOH/g	ASTM D2896	11.73
Cenizas Sulfatadas	%	ASTM D874	1.43
Densidad	@15°C Kg/l.	ASTM D4052	0.8698
Punto de inflamación (COC)	°C	ASTM D92	230
Punto de Fluidez	°C	ASTM D97	-36

Los lubricantes NAVISTAR, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a 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 NAVISTAR y sus aplicaciones, consulte con su asesor técnico.

