

LUBRAL DIÉSEL TURBO HD SAE 15W40 API CK-4

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A DIÉSEL

DESCRIPCIÓN

LUBRAL DIESEL TURBO HD SAE 15W40 API CK-4 es un aceite lubricante de la más alta calidad elaborado con aceites parafínicos refinados y una tecnología moderna de aditivos perfectamente balanceados que permite un desempeño superior en motores diésel de servicio pesado en carretera bajo condiciones severas de operación. Es un aceite lubricante tan versátil que también puede ser empleado en motores diésel de servicio ligero y flotas mixtas.

BENEFICIOS

- Viscosidad estable en condiciones extremas de temperatura.
- Ayuda a prevenir y controlar la formación de lodos y otros depósitos dañinos.
- Reduce la saturación del filtro
- Alto índice de viscosidad.
- Efectiva dispersión que mantiene limpias las partes del motor.
- Buen control de la oxidación extendiendo la vida útil del aceite.
- Excelente protección contra el efecto azufre del combustible diésel.

APLICACIONES

SAE 15W40 API CK-4 está diseñado para permitir intervalos de drenaje extendido en vehículos con tecnología de motor diésel de servicio ligero y/o pesado, moderna y anterior, y en donde se requiere cubrir o exceder con las categorías de servicio API CK-4/SN.

LUBRAL DIESEL TURBO HD SAE 15W40 API CK-4 cuenta con aprobación formal para:

API: CK-4 CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, SN
CUMMINS: CES 20086
DETROIT DIESEL: DFS 93K222
DAIMLER: MB 228.31

Además, LUBRAL DIESEL TURBO HD SAE 15W40 API CK-4 cumple y excede los requerimientos:

ACEA 2016 E9-16
CUMMINS CES 20081
DEUTZ DQC III-10 LA 01
VOLVO VDS-4
DETROIT DIESEL DFS 93K218
MTU 2013 TYPE 2.1
MAN 3575

LUBRAL DIÉSEL TURBO HD SAE 15W40 API CK-4

ACEITE MULTIGRADO PARA MOTOR A DIÉSEL

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	15W40
Color	ASTM D1500	3.5
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D1298	0.87
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	113
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	15
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	137
Número base (TBN), mg KOH/g	ASTM D2896	9
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D874	1.0
Temperatura de Inflamación, °C	ASTM D92	238
Temperatura mínima de Fluidez, °C	ASTM D97	-24
Simulación de arranque en frío CCS @-20°C, Cp	ASTM D5293	5200
Espumación, ml/min, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		20/0
Secuencia III		10/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com