

### BARDAHL® SÚPER DIÉSEL OIL SAE 15W 40 API CJ-4

Aceite Lubricante Multigrado para Motores a Diésel.

#### Descripción.

Bardahl® Súper Diésel Oil SAE 15W 40 API CJ-4 es un aceite de alto desempeño formulado para usarse en motores diésel de cuatro tiempos de alta potencia diseñados para cumplir los requerimientos de EPA 07 incluyendo aquellos equipados con sistemas EGR (Exhaust Gas Recirculation), DPF (Diésel Particulate Filters) y DOC (Diesel Oxidation Catalysts) y que usan combustible con ultra bajo contenido de azufre (ULSD). También puede utilizarse en motores diésel convencionales.

#### Propiedades y Beneficios.

- Diseñado para controlar y reducir las emisiones de gases protegiendo el medio ambiente.
- Sobresaliente reserva de TBN, mejorando la protección contra corrosión y permitiendo prolongar los intervalos de cambio.
- Reduce el desgaste del motor y la formación de depósitos.
- Mantiene una viscosidad adecuada, aún en presencia excesiva de hollín que permite una mayor eficiencia de operación, así como una mayor vida útil del motor y del lubricante.
- Excepcional resistencia a la pérdida de viscosidad, reduciendo el desgaste e incrementando la vida útil del motor.
- Excelente bombeabilidad que ayuda reducir el desgaste del motor en los arranques a bajas temperaturas.
- Aceite de motor para diferentes operaciones y velocidades, por lo que puede utilizarse en flotas mixtas.

#### Aplicación.

- Equipos usados dentro y fuera de carretera, en el transporte, construcción, minería y agricultura.

#### Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE	----	15W 40
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	14.50
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	110.0
Índice de Viscosidad	D 2270	140
Viscosidad CCS, cP a -20 °C	D 5293	6000
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.50
Cenizas Sulfatadas, % en peso	D 874	1.0
Punto de Inflamación, °C	D 92	220
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-30
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	0.8800

- Motores diésel de alto desempeño incluidos motores turbocargados, con sistema de Recirculación de Gases Enfriados(EGR), y con Filtros de Partículas Diesel (DPFs) y Catalizadores de Oxidación de Diésel (DOCs) en donde se usa combustible diésel con bajo contenido de azufre (ULSD).

#### Especificaciones y/o Aprobaciones.

- API CJ-4
- ACEA E9-16 (2016)

#### Salud y Seguridad.

Bardahl® Súper Diésel Oil SAE 15W 40 API CJ-4 no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).