

Aceite para motores a diésel

* DESCRIPCIÓN

BELHERR® SAE 15W40 API CI-4/SL es un aceite de alto desempeño para motores a diésel de 4 tiempos de aspiración natural o turbocargados de alta potencia que ayuda a prolongar la vida útil del motor en aplicaciones severas dentro y fuera de carretera. La avanzada química de estos productos brinda un desempeño excepcional tanto en motores modernos de alta potencia, incluyendo aquellos con recirculación de gases de escape (EGR), como en motores anteriores que operan con combustibles con niveles bajos o altos de azufre. Como resultado **BELHERR®** cumple o excede la categoría de servicio **API CI-4/SL**.

* PROPIEDADES

- Aplicaciones diesel de alto desempeño, incluyendo motores turbocargados y de bajas emisiones de diseños previos al 2007, incluyendo aquellos con tecnología EGR.
- Aplicaciones en carretera operando tanto a alta velocidad/alta carga como en recorridos cortos de recolección/entrega.
- Motores de gasolina de alto desempeño y operadores de flotas mixtas.
- Equipos operados con motores diesel de fabricantes de equipos originales (OEM) americanos y japoneses.
- Transporte de servicio pesado con camiones en carretera y fuera de carretera, incluyendo: construcción, minería, explotación de canteras y agricultura.

* APLICACIONES

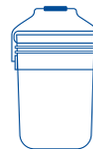
BELHERR® SAE 15W40 API CI-4/SL son recomendados para la lubricación de vehículos con motores a diésel donde se requiera una clasificación **API CI-4/SL**, asimismo cumple con las especificaciones **GHDD-1, CATERPILLAR ECF-1, 1K, 1R, ACEA E3-96 EDICIÓN 4ES-02, ALLISON C4**. Consulte siempre el manual de usuario del fabricante y siga sus recomendaciones.

Características típicas

BELHERR® SAE 15W40 API CI-4/SL

Grado SAE	-----	15W40
Color ASTM	ASTM D 1500	3.0 a 6.0
Peso Específico @ 15.6 °C	ASTM D 1298	0.8800
Viscosidad cinemática cSt a 40 °C cSt a 100 °C	ASTM D 445	111 12.5 a 16.3
Temperatura de inflamación, °C	ASTM D 92	204
Temp. de escurrimiento, °C Máx	ASTM D 97	- 27 a - 39
Índice de viscosidad, Mín.	ASTM D 2270	120 a 139
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	9.6 a 12.0
Viscosidad CCS, cP @ - 20 °C	ASTM D 5293	7,000 máx
Cenizas sulfatadas, % wt.	ASTM D 874	0.9 a 1.35
Densidad @ 20 OC g/ML	ASTM D 1298	0.8791 a 0.8950

* Disponible en:



*Cubeta: 19 L



*Tambor: 208 L



*Tote: 1,040 L

