



LTH Aceite Multigrado Motor SAE 20W-50 SL



APLICACIÓN

Aceite Multigrado Motor SAE 20W-50 SL ha sido diseñado para la lubricación de motores a gasolina y diesel de trabajo moderado donde se requieran los niveles de especificación indicados.

PRESENTACIÓN

- Caja con 12 botellas de 946 ml.
- Caja con 4 garrafas de 5 L
- Cubeta 19 L
- Tambor de 208 L
- Granel X1000 L

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	20W-50
Color ASTM	D-1500	4.0
Densidad @ 20 °C, g/ml.	D-1250	0.8900
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	166.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	19.50
Índice de Viscosidad	D-2270	134
Viscosidad aparente (C.C.S.) @ -15 °C, cP.	D-5293	9500
Número Base (BN), mg KOH/g.	D-2896	5.76
Cenizas Sulfatadas, % peso	D-874	0.88
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-18
Viscosidad HTHS @ 150 °C, cP	D-4683	4.9

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.

Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica: CENTRO DE ENLACE CON CLIENTES centrodeenlace@jci.com 01800 8358 400 Válido sólo en México

DESCRIPCIÓN

Lubricante elaborado con aceites minerales altamente refinados y aditivos seleccionados, que proveen una máxima protección a la oxidación, corrosión y desgaste.

El paquete de aditivos inhibidores es el exacto para no requerir complementos innecesarios.

BENEFICIOS

- Máxima protección anti-desgaste a altas y bajas temperaturas.
- Mejor control en la formación de depósitos a elevadas temperaturas en las partes críticas del motor.
- Menor consumo de aceite
- Incrementa los periodos de cambio.
- Reduce notablemente los costos de operación y mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

Aceite Motor SAE 20W-50 API SL está aprobado por:

- APISL

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- APISL/CF
- Ford
- GM
- Chrysler
- VW
- Nissan (Entre otras).

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.