

DISPONIBLE EN:



- Caja 6 botellas 946 mL
- Caja 4 porrones 5 L
- Tambor 200 L

SÍMBOLO DE SERVICIO API Y NOM-116



MANEJO Y SEGURIDAD

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

Propiedades Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	5W-50
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8446
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	19.00
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	126.0
Índice de Viscosidad	D2270	171
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	7.25
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -30 °C; mPa·s	D5293	6600
Viscosidad MRV @ -35 °C (Procedimiento B), mPa·s	D4684	60000
Punto de Inflamación, °C	D92	239
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-36
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.60
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	10/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		50/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		10/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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 o consulte nuestra página de internet www.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).