

VALVOLINE™ VR1 RACING SAE 20W-50 API SL

DESCRIPCIÓN

Lubricante multigrado elaborado con aceites minerales vírgenes 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.

APLICACIÓN

Valvoline VR1 SAE 20W50 ha sido diseñado para la lubricación de motores a Gasolina y Diesel donde se requieran los niveles de especificación indicados.

BENEFICIOS

- Lubricante calificado para motores a gasolina de alto rendimiento.
- 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

Valvoline VR1 SAE 20W50 cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- **API SL/CF**
- **API SJ, SH, SG, SF**
- **Ford**
- **GM**
- **Chrysler**
- **VW**
- **Nissan (Entre otras)**

PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/12 L
- Caja/4 porrones/20 L
- Mini Granel

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.

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	20W-50
Color ASTM	D1500	3.5
Punto de Inflamación, °C	D92	210
Punto de Esgurrimento, °C	D97	-18
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	172.5
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	19.50
Índice de Viscosidad	D2270	130
Densidad @ 20 °C, g/mL	D1250	0.8900
Número Base (BN), mg KOH/g	D2896	5.98
Espuma Secuencias, I, II, III; mL	D892	10/0, 50/0, 10/0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.844
C.C.S. @ -15 °C, cP	D5293	7580

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.

EPT-2432 R:55-191217