



VÖLEX SAE 20W-50 API SL/CF MINERAL

VÖLEX SAE 20W-50 API SL/CF MINERAL: Es un aceite de motor de alto rendimiento con grado SAE 20W-50 elaborado con aceites minerales seleccionados. Está especialmente indicado para motores de gasolina y diésel, con o sin turbo alimentador. Está formulado utilizando aceites base altamente refinados y tecnología de aditivos de última generación. Se recomienda su uso en la mayoría de los motores comunes, automóviles de alta potencia, furgonetas y camiones ligeros, incluidos aquellos con técnicas de válvulas múltiples y vehículos equipados con o sin convertidores catalíticos, que operan en las condiciones de conducción más severas.

NIVEL DE DESEMPEÑO

API SL/CF, ACEA A3/B3, MB 229.1, VW 501 01 / 505 00.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

- ✓ Proporciona una película lubricante estable, incluso con aceite caliente y bajo cargas excesivas.
- ✓ Garantiza un consumo de aceite muy bajo y mejora la economía de combustible y la filtrabilidad.
- ✓ Previene la adherencia, lacado y coquización de cilindros, pistones, válvulas y turbocompresores.
- ✓ Proporciona un alto nivel de protección contra la oxidación.
- ✓ Controla eficazmente el desgaste, el óxido y la corrosión para garantizar una larga vida útil del motor.
- ✓ Proporciona operación durante todo el año con buen comportamiento viscosidad-temperatura y alta estabilidad al cizallamiento.
- ✓ Proporciona un detergente y una dispersión correctamente equilibrados que garantizan un motor limpio.



Características Típicas:

| Pruebas | Resultados |
|--|------------|
| Grado de Viscosidad | 20W-50 |
| Color | L 3.0 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt | 160.1 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt | 18.5 |
| Índice de Viscosidad | 130 |
| Densidad @ 15°C, g/cm ³ | 0.886 |
| Foam Sequence I, II, III, ml/ml, Stability | 0/0 |
| TBN, mg KOH/g | 7.5 |
| Punto de Inflamabilidad COC, °C | 240 |
| Punto de Fluidez, °C | -27 |