

MoS2 Leichtlauf 20W-50



Descripción

Aceite de motor especialmente desarrollado a partir de aceites básicos minerales seleccionados con la formulación más moderna. Un elevado contenido de aditivos, entre los que se cuenta el lubricante sólido disulfuro de molibdeno (MoS₂), garantiza una lubricación óptima en condiciones de servicio extremas e intervalos de cambio de aceite prolongados.

Propiedades

- excelentes propiedades de marcha de emergencia
- buen comportamiento de arranque en frío
- excelente limpieza del motor
- apto para motores de gasolina y diésel, con y sin turbosobrealimentación (ATL)
- excelente protección contra el desgaste
- probado en catalizadores
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	20W-50 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	175 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	130 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-33 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	7 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

Datos técnicos

Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Color / Aspecto	schwarz-grau

Campos de aplicación

Aceite para motores de gasolina, motores diésel y motores con turbocompresor. Especialmente apropiado en caso de intervalos de cambio de aceite prolongados y condiciones de servicio extremas.

Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de vehículos y de motores.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	1220 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	21358 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	1212 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	20795 D-GB
205 l Bidón de chapa	1221 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.