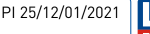
Información del producto

MoS2 Leichtlauf 10W-30





Descripción

Producto especialmente desarrollado por la casa LIQUI MOLY para el uso durante todo el año. Los aceites básicos minerales y sintéticos selectos y un elevado contenido de aditivos, entre los que se cuenta el lubricante sólido disulfuro de molibdeno (MoS2), garantizan una lubricación óptima en condiciones de servicio extremas e intervalos de cambio de aceite prolongados.

Propiedades

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

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 • API CF

Clase SAE (aceites para motores) 10W-30

Datos técnicos

, and a second part (1997)	SAE J 300
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	76 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	12 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	155 DIN ISO 2909



>=3.5 mPas

Pérdida de evaporación (Noack) 12,7 % CEC-L-40-A-93

000.00

Punto de combustión 230 °C DIN ISO 2592



Datos técnicos

Índice de base total	8,6 mg K0H/g DIN ISO 3771
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 cumplir las instrucciones de fluidos operativos de los fabricantes de automóviles y de motores.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21344
	BOOKLET
4 l Bidón de plástico	8945 D-GB-F-ARAB
20 l Bidón de plástico	9091 D-GB

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

HTHS a 150 °C

Punto de fluidez