

Descripción

Aceite de motor antifricción para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor (ATL) y refrigeración del aire de sobrealimentación (LLK). Ofrece una excelente protección antidesgaste, reduce el consumo de aceite y de combustible y garantiza una rápida lubricación integral del motor.



Propiedades

- alta seguridad de lubricación
- alta estabilidad de cizallamiento
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente comportamiento térmico con altas y bajas temperaturas
- funcionamiento suave del motor
- excelente limpieza del motor
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- alta protección contra el desgaste
- probado en turbocompresores y catalizadores

Homologaciones

ACEA A3 • ACEA B3 • API SL

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

MB 229.1

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,865 g/cm³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	95 mm²/s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	14,5 mm²/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	159 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481

Datos técnicos

Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11 % ASTM D 5800-08 Method B
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,9 - 1,5 g/100g
Número de color (ASTM)	L 4,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel con y sin enfriamiento del aire de admisión. Indicado para intervalos de cambio de aceite prolongados y cargas del motor elevadas.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	2338 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	8998 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	2536 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	2537 D-GB
60 l Bidón de chapa	2101 D-GB
205 l Bidón de chapa	2102 D-GB
1.000 l Contenedor	21581 D-GB

Nuestra información se basa en exámenes