

Leichtlauf Performance 5W-30

Descripción

Aceite de motor antifricción para vehículos de gasolina y diésel con y sin filtro de partículas diésel (DPF) y turbocompresor por gases de escape. Ofrece una excelente protección antidesgaste, reduce el consumo de aceite y de combustible y garantiza una rápida lubricación integral del motor.

Propiedades

- alta protección contra el desgaste
- alta seguridad de lubricación
- larga vida útil del motor
- especialmente apto para vehículos con filtro de partículas diésel
- reduce la emisión de contaminantes
- probado en turbocompresores y catalizadores
- funcionamiento suave del motor
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- disminuye el consumo de combustible
- presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio
- alta estabilidad de cizallamiento
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente limpieza del motor
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio

Especificaciones / Homologaciones

ACEA C3 • API SP

LIQUI MOLY 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 C2 • MB 229.31

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	5W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	70,0 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	11,8 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a -35 °C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	165 DIN ISO 2909



Datos técnicos

HTHS a 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	<= 0,8 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Base de aceite	Advanced Full Synthetic

Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel con tecnología multiválvulas, Valvetronic y turbocompresión, así como con y sin enfriamiento del aire de admisión. También idóneo para el uso en vehículos propulsados a gas (GNC/GLP).

Aplicación

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

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	21363 BOOKLET
4 l Bidón de plástico	21592 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	21364 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	21365 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
60 l Barril de placa negra	21451 D-GB

Información del producto

PI 19/01/06/2025



Leichtlauf Performance 5W-30

Envases disponibles

205 l Barril de placa negra 21366
D-GB

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