

Super Diesel Leichtlauf 10W-40

Descripción

Super Diesel Leichtlauf SAE 10W-40 es un aceite de motor antifricción semisintético para todo el año especialmente desarrollado para motores diésel de turismos con y sin sobrealimentación por turbocompresor y refrigerador del aire de sobrealimentación. Protege el motor del desgaste, evita la formación de lodo negro y ahorra combustible. Lubricación inmediata del motor al arrancar en frío. Los componentes sintéticos y los aditivos especialmente formulados satisfacen los últimos requisitos de los motores más modernos.

Propiedades

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

Especificaciones / Homologaciones

ACEA A3/B4 • API CF

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 • MB 229.3 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 505 00

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	97,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	14,2 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293



Datos técnicos

Índice de viscosidad	150 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11,0 % 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
Cenizas de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Especial para motores diésel y turbodiésel modernos para turismos. Apto para intervalos largos de cambio del aceite y para alto requerimiento al motor.

Aplicación

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

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	1434 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	1435 BOOKLET

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