

Descripción

Aceite de motor sintético de alto rendimiento para condiciones de servicio extremas. Con viscosidad de banda ancha 10W-60 y alta estabilidad a la temperatura. Optimiza la potencia del motor. Para una lubricación inmediata en el arranque en frío y una excelente protección contra el desgaste.



Propiedades

- excelente limpieza del motor
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- alta seguridad de lubricación
- probado en catalizadores
- óptima resistencia al envejecimiento
- lubricación óptima en condiciones de uso extremas
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- consumo de aceite extremadamente bajo
- pérdida por evaporación extremadamente baja

Homologaciones

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN

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

Fiat 9.55535-H3

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-60 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	168 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	24 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	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	5,3 % CEC-L-40-A-93

Datos técnicos

Punto de combustión	240 °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)	3,5 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresión. Especialmente indicado en caso de elevadas exigencias al motor y en circuitos.

Aplicación

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

Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	8908 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	8909 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	1392 D-GB-I-E-P
60 l Bidón de chapa	1393 D-GB
205 l Bidón de chapa	1394 D-GB

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