

Touring High Tech HD 30



Descripción

Aceite mineral monogrado para motores y grupos clásicos en los que el fabricante prescribe un aceite de motor con bajo contenido de aditivos. Evita la formación de lodos. Proporciona una película lubricante estable incluso en condiciones de servicio extremas. Con una mayor proporción de componentes antidesgaste.

Propiedades

- probado en catalizadores
- excelente poder lubricante
- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor
- excelentes propiedades de dispersión
- óptima resistencia al envejecimiento
- alta seguridad de lubricación
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- buen comportamiento de arranque en frío
- alta estabilidad de cizallamiento
- excelente efecto de limpieza
- alta protección contra el desgaste

Homologaciones

ACEA E2 • API SJ • API CF • API CF-4

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

MAN 270 • MB 228.0 • Volvo VDS

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	90 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	115 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-33 °C DIN ISO 2592
Pérdida de evaporación (Noack)	6,8 % ASTM D 5800-08 Method B
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 3016

Datos técnicos

Índice de base total	11 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,2 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	4 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Aceite de motor de alto rendimiento para motores de gasolina y diésel (atmosféricos y con turbocompresión), especialmente adecuado en caso de intervalos de cambio de aceite prolongados y condiciones de servicio extremas.

Aplicación

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

Envases disponibles

5 l Bidón de plástico	1265 D-GB-I-E-P
20 l Bidón de plástico	1267 D-GB
60 l Bidón de chapa	1263 D-GB
205 l Bidón de chapa	1269 D-GB

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