

Touring High Tech HD 40

Descripción

Touring High Tech HD 40 es un aceite de motor monogrado basado en la formulación y la tecnología más modernas. Aceites básicos seleccionados con un índice de viscosidad naturalmente alto y una elevada proporción de aditivos garantizan una lubricación óptima y seguridad de funcionamiento.

Propiedades

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

Especificaciones y homologaciones:

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

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	40 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,880 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	146,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	15,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	110 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-27 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	5,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	240 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,6 mg KOH/g DIN ISO 3771



Datos técnicos

Cenizas de sulfato	1,2 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Debido a sus propiedades específicas, este aceite de motor está especialmente indicado para motores diésel sobrealimentados y para motores diésel sometidos a condiciones de servicio extremas.

Aplicación

Se han de cumplir las prescripciones de productos de servicio de los fabricantes de motores.

Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	1270 D-GB
205 l Bidón de chapa	1271 D-GB

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