Información del producto

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.

Mart in General was light and in contract of the contract of t

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

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 0,88 g/cm³

DIN 51757

Viscosidad a 40 °C 146 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosidad a 100 °C 15,5 mm²/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 %

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

Cenizas de sulfato 1,2 g/100g

DIN 51575

Datos técnicos

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.

PI 26/12/01/2021

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.