

## Touring High Tech HD 10W

### Descripción

Aceite de motor de alto rendimiento con tecnología y fórmula modernas. Aceites básicos seleccionados y un elevado contenido de aditivos garantizan una lubricación óptima en condiciones de servicio extremas y en intervalos de cambio de aceite prolongados.

### Propiedades

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

### 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

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W SAE J300
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	38 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	6,6 mm <sup>2</sup> /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	130 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93



### Datos técnicos

Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,2 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	3,5 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 uso de los fabricantes de motores de vehículos.

### Envases disponibles

20 l Bidón de plástico	1244 D-GB
60 l Bidón de chapa	1247 D-GB

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