

## Touring High Tech 10W-30



### Descripción

Aceite mineral de motor para todo el año. Garantiza una lubricación óptima en todas las condiciones de servicio gracias a los aceites básicos y aditivos seleccionados.

### Propiedades

- se puede usar en motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor
- probado en catalizadores
- se puede mezclar con los aceites para motores usuales en el comercio
- minimiza el desgaste
- estable al cizallamiento
- resistente al envejecimiento, de viscosidad estable

### Especificaciones / Homologaciones

API SF • API CD

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	10W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,86 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	67 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	11,1 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	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	0,65 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	3 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Para motores de gasolina y diésel antiguos. Sometido

a prueba en catalizadores y turbocompresores.

### Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
4 l Bidón de plástico	20796 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	1272 D-BOOKLET
20 l Bidón de plástico	1274 D-GB
205 l Barril de placa negra	1276 D-GB

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