

Touring High Tech 10W-30



Características

- aplicável em motores a gasolina e a gasóleo, com e sem turbocompressor
- excelente poder de limpeza
- excelente poder lubrificante
- testado para catalisadores
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- muito boas propriedades dispersantes
- elevada protecção contra o desgaste
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- elevada segurança de lubrificação
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- baixa perda por evaporação

Especificações e autorizações

API SF • API CD

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	10W-30 SAE J300
Densidade a 15°C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	67 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	11,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -25°C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	155 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 2,9 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	5,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	0,65 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	7521 D-GB-ARAB-RUS-KZ
-----------------------	--------------------------

Embalagens disponíveis

4 l Jerrycan plástico	20796 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	1272 D-BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	1274 D-GB
205 l Bidão chapa	1276 D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.