

Snowmobil Motoroil 0W-40

Características

- excelente protecção contra o desgaste
- excelente segurança de lubrificação
- elevada estabilidade perante altas temperaturas
- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas
- perdas por volatilização extremamente baixas
- limpeza óptima do motor
- testado para catalisadores
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento



Especificações e autorizações

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	0W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	83 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidade a -35°C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	180 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Embalagens disponíveis

205 l Bidão chapa 9048
D-GB

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