



### Descrição

Óleo para motores anti-fricção baseado em tecnologia sintética. A combinação de óleos base pouco convencionais e uma tecnologia de aditivos moderna reduz ao mínimo a fricção no motor, proporciona a potência máxima do motor e um consumo reduzido de combustível.

### Características

- reduz o atrito
- garante a máxima potência do motor
- poupa combustível e reduz as emissões de gases poluentes
- limpeza óptima do motor
- excelente resistência ao envelhecimento
- testado para turbos e catalisadores

### Especificações / Autorizações

ACEA C5 • API SP • Volvo VCC RBS0-2AE

### Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	0W-20 SAE J300
Densidade a 15°C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	44,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viscosidade a 100 °C	8,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
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	≥ 2,6 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	13,0 % CEC-L-10-A-93
Ponto de inflamação	230 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	8,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	≤ 0,8 % DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

### Campos de utilização

Especialmente desenvolvido para as exigências de veículos de diferentes modelos da marca Volvo. Aprovado para catalisador e turbo.

### Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de automóveis e de motores.

### Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	20631 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	20632 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	20633 D-GB-I-E-P
60 l Barril de placa preta	20634 D-GB
205 l Barril de placa preta	20635 D-GB

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