

Leichtlauf Performance 5W-40



Descrição

Óleo para motores anti-fricção para veículos a gasolina e a gasóleo com e sem filtro de partículas diesel. Protege contra o desgaste, baixa o consumo de óleo e de combustível e garante uma rápida lubrificação do motor.

Características

- limpeza óptima do motor
- funcionamento suave do motor
- testado para turbos e catalisadores
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- elevada segurança de lubrificação
- longo tempo de vida útil do motor
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- óptima pressão do óleo em todas as condições de funcionamento
- rápida alimentação de óleo a baixas temperaturas

Especificações e autorizações:

ACEA C3

Dados técnicos

Classe SAE (óleos para motores)	5W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	85,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14,30 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	174 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-39 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	12,4 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	224 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	6,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	<= 0,8 g/100g DIN 51575

Dados técnicos

Número de cor (ASTM) L 3,0
DIN ISO 2049

Campos de utilização

Para motores a gasolina e a gasóleo, incluindo Common Rail e tecnologia bomba-injector. Particularmente indicado para veículos a gás (GNC/GLP) e veículos com filtro de partículas diesel, também em caso de equipamento posterior.

Utilização

Respeitar as normas e especificações do fabricante do veículo ou do grupo! Apenas tem o efeito ideal quando usado sem misturas.

Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	21367 BOOKLET
5 l Jerrycan plástico	21368 BOOKLET
20 l Jerrycan plástico	21369 D-GB-I-F-E-P-DK-FIN-N-S
205 l Bidão chapa	21370 D-GB

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