

Descrição

Óleo para motores de alto rendimento à base de tecnologia sintética. Para a potência e protecção máximas do motor sob todas as condições de funcionamento. Garante uma lubrificação ideal, uma limpeza do motor excelente, valores de fricção excepcionais com um desgaste mínimo.

Características

- garante baixo consumo de óleo
- elevada estabilidade ao cisalhamento
- elevada protecção contra o desgaste
- óptima estabilidade ao envelhecimento
- lubrificação ideal em todas as condições de funcionamento
- limpeza óptima do motor
- testado para catalisadores

Especificações e autorizações

API SN PLUS • JASO MA2

A LIQUI MOLY também recomenda este produto para veículos ou grupos para os quais se exigem as seguintes especificações ou números de peças originais de reposição

Kymco • Piaggio

Dados técnicos

Classe de viscosidade SAE	5W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 40°C	85 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
viscosidade a -35 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
viscosidade a -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidade	175 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D 5481
Ponto de fluidez	-36 mPas DIN ISO 2909
Perda por volatilização (Noack)	11 % ASTM D 5800 B
Ponto de inflamação	228 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	7 mg KOH/g DIN ISO 3771



Dados técnicos

Cinza de sulfato	0,8 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

Campos de utilização

Desenvolvido para motores a 4 tempos com refrigeração por ar e água submetidos a condições de funcionamento normais até extremas. Para a condução desportiva.

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 20829
D-BOOKLET

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