

Cera Tec

Descrição

Suspensão micro-cerâmica de lubrificante sólido com base em nitreto de boro (BN) hexagonal em óleo mineral. A estrutura laminar gráfica reduz a fricção e o desgaste e impede o contacto directo metal / metal. O tamanho das partículas < 0,5 µm garante a máxima passagem pelo filtro e protecção contra sedimentação das partículas do lubrificante sólido.

Características

- reduz as perdas por atrito
- adequado para filtro de partículas diesel
- misturável com todos os óleos de motor à venda no mercado
- aumenta a suavidade de funcionamento
- máxima estabilidade térmica
- excelentes propriedades de temperatura alta e baixa
- testado para catalisadores
- extrema resistência a pressões
- permeável em filtros ultra-finos
- sem deposição
- longo tempo de vida útil do motor
- quimicamente inerte
- reduz o consumo de combustível

Dados técnicos

Base	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Cor / aspecto	orange
Tamanho das partículas	Mehrheit < 0,5 / Majority < 0.5 µm
Estabilidade de temperatura das partículas de cerâmica	bis + 1200 / up to 1200 °C
Densidade a 20°C	0,893 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidade a 20°C	~250 mPas DIN 51398
Ponto de inflamação	>100 °C DIN ISO 2592
Ponto de congelação	-20 °C DIN ISO 3016
Forma	flüssig / liquid
Odor	charakteristisch / characteristic



Campos de utilização

Adicionar ao óleo lubrificante de motores, compressores, bombas e caixas de velocidades. Excelente para veículos ligeiros de passageiros e utilitários (motores a gasóleo e gasolina). É possível a mistura com todos os óleos para motores à venda no mercado.

Utilização

300 ml são suficientes para até 5 litros de óleo para motores. Efeito a longo prazo até 50.000 km.

Nota

Não indicado para a utilização com embraiações em banho de óleo!

Embalagens disponíveis

300 ml Garrafa alumínio	3721 D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-RUS
300 ml Garrafa alumínio	7181 D-GR-PL-TR-CZ-RO-H-BG

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