

Cera Tec

Descrição

Suspensão micro-cerâmica de lubrificante sólido com base em nitreto de boro (BN) hexagonal em óleos base seleccionados. A estrutura laminar grafitica 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. É possível misturar com todos os óleos para motores e óleos para caixas de velocidades de veículos à venda no mercado.

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 turbos e 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 micro ceramic
Côr / aspecto	beige
Tamanho das partículas	Majority < 0.5 µm
Estabilidade de temperatura das partículas de cerâmica	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 fluidez	-20 °C DIN ISO 3016
Forma	liquid
Odor	characteristic

Campos de utilização

Para motores, caixas de velocidades manuais, bombas e compressores. Excelente para motores de veículos ligeiros e utilitários (gasolina e diesel). Adequado para correias dentadas com funcionamento em banho de óleo. Não indicado para a utilização com embraiagem



em banho de óleo.

Nota

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

Utilização

300 ml são suficientes para até 5 litros de óleo para motores. Efeito a longo prazo até 50.000 km. Agitar bem antes de usar!

Embalagens disponíveis

300 ml Garrafa alumínio 3721
D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-
RUS

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