Informações sobre o produto

Cera Tec



Descrição

Suspensão micro-cerâmica de lubrificante sólido com base em nitreto de boro (BN) hexagonal em óleos base seleccionados. A estrutura laminar grafítica 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.



- 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 μ m Estabilidade de temperatura up to 1200 °C

das partículas de cerâmica

Densidade a 20°C 0,893 g/cm³
DIN 51757

לכלוכ אוום

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!

PI 49/12/02/2021

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 3721

alumínio 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.

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Telefone: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de Hotline técnico: +49 (0) 731/1420-871 www.liqui-moly.com