

Cera Tec

Descrizione

Sospensione di lubrificante solido microceramico a base di nitruro di boro esagonale (BN) in oli base scelti. La struttura lamellare simile alla grafite riduce l'attrito e l'usura e impedisce il contatto diretto metallo-metallo. La grandezza delle particelle di < 0,5 µm garantisce massima filtrabilità e protezione da depositi di particelle di lubrificante solido. Miscelabile con tutti gli oli motore e gli oli per cambi normalmente reperibili in commercio.

Caratteristiche

- Riduce le perdite per attrito nel motore
- Protegge il motore grazie alle caratteristiche di funzionamento in emergenza
- Riduce l'usura all'avvio a freddo e durante il funzionamento
- aumenta la silenziosità di funzionamento
- massima stabilità termica
- eccellente comportamento ad alta ed a bassa temperatura
- estremamente resistente alla pressione
- lunga durata del motore
- chimicamente inerte
- miscelabile con tutti i tipi di olio motore normalmente reperibili in commercio
- filtrabile con filtri micrometrici
- testato per turbo e catalizzatore
- adatto per filtro antiparticolato diesel

Dati Tecnici

Base	BN micro ceramic
Colore/aspetto	beige
Grandezza delle particelle	Majority < 0.5 µm
Stabilità della temperatura delle particelle di ceramica	up to 1200 °C
Densità a 20 °C	0,893 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 20 °C	~250 mPas DIN 51398
Punto di infiammabilità	>100 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-20 °C DIN ISO 3016
Forma	liquid
Odore	characteristic

Settori di utilizzo

Per motori a benzina e diesel, cambi manuali, pompe e compressori. Adatto a cinghie dentate in bagno d'olio. Non adatto all'uso con frizioni in bagno d'olio!



Avvertenza

Non adatto all'impiego con frizioni in bagno d'olio!

Utilizzo

300 ml sono sufficienti per 5 litri di olio motore. Ad azione prolungata fino a 50.000 km. Agitare bene prima dell'uso!

Contenuto delle confezioni

300 ml Bottiglia	3721
alluminio	D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB- RUS

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.