

Cera Tec

Beschrijving

Microkeramische vaste smeermiddelsuspensie op basis van hexagonaal boornitride (BN) in geselecteerde basisoliën. De laminaire grafietachtige structuur vermindert wrijving en slijtage en voorkomt direct contact van metaal-op-metaal. De deeltjesgrootte < 0,5 µm garandeert maximale filtereerbaarheid en bescherming tegen bezinking van de vaste smeermiddeldeeltjes. Kan worden gemengd met alle in de handel verkrijgbare motor- en transmissieoliën.

Eigenschappen

- Vermindert wrijvingsverliezen in de motor
- Beschermt de motor door noodloopeigenschappen
- Vermindert slijtage bij koude start en tijdens gebruik
- zorgt voor een rustige loop
- maximale thermische stabiliteit
- uitstekend bestand tegen zowel hoge als lage temperaturen
- extreem drukbestendig
- lange levensduur motor
- chemisch inert
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- geschikt voor zeer kleine filters
- getest voor turbo en katalysator
- geschikt voor roetfilters

Technische gegevens

Basis	BN micro ceramic
Kleur / uiterlijk	beige
Deeltjesgrootte	Majority < 0.5 µm
temperatuurstabiliteit van de keramische deeltjes	up to 1200 °C
Dichtheid bij 20 °C	0,893 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 20 °C	~250 mPas DIN 51398
Vlampunt	>100 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-20 °C DIN ISO 3016
Vorm	liquid
Geur	characteristic

Toepassings-Gebieden

Voor benzine- en dieselmotoren, handgeschakelde transmissies, pompen en compressoren. Geschikt voor tandriemen die in een oliebad lopen. Niet geschikt voor gebruik met natte koppelingen!



Verwijzing

Niet geschikt voor gebruik met natkoppelingen!

Gebruik

300 ml zijn voldoende voor max. 5 liter motorolie. Langdurige werking tot 50 000 km. Voor gebruik goed schudden!

Verpakking

300 ml Fles aluminium 3721
D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-
RUS

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.