

Cera Tec

Description

Lubrifiant solide en suspension à base de micro-céramique reposant sur du nitrure de bore (BN) hexagonal dans des huiles de base sélectionnées. La structure stratifiée de type graphite réduit les frottements et l'usure, et empêche le contact direct métal-métal. La taille des particules < 0,5 µm garantit une filtrabilité maximale et une protection contre la sédimentation des particules de lubrifiants solides.

Propriétés

- réduit les pertes par frottement
- convient aux filtres à particules diesel
- miscible avec les huiles moteur courantes
- augmente la régularité de marche
- stabilité thermique maximale
- excellent comportement aux températures élevées et basses
- compatible avec catalyseur
- extrêmement résistant à la pression
- filtrable dans les filtres fins
- aucune sédimentation
- longue durée de vie du moteur
- chimiquement inerte
- réduit la consommation de carburant

Données techniques

Base	BN Mikrokeramik / BN micro ceramic
Couleur/aspect	orange
Taille des particules	Mehrheit < 0,5 / Majority < 0.5 µm
stabilité thermique des pièces en céramique	bis +1200 / up to 1200 °C
Densité à 20 °C	0,893 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 20 °C	~250 mPas DIN 51398
Point d'inflammation	>100 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-20 °C DIN ISO 3016
Forme	flüssig / liquid
Odeur	charakteristisch / characteristic

Champs d'application

S'ajoute à l'huile lubrifiante de moteurs, compresseurs, pompes et boîtes de vitesses mécaniques. Convient remarquablement bien aux moteurs de voitures particulières et de véhicules utilitaires (es-



sence et diesel). Miscible avec toutes les huiles moteur et huiles de boîtes de vitesses automobiles usuelles du commerce.

Utilisation

300 ml suffisent à traiter jusqu'à 5 litres d'huile moteur. Effet longue durée jusqu'à 50 000 km. Bien agiter avant l'emploi.

Commentaire

Ne convient pas à une utilisation avec embrayage à bain d'huile!

Conditionnements disponibles

300 ml Bouteille alu	3721
	D-GB-I-E-P-NL-F-ARAB-RUS

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.