



Opis:

CERA TEC to najnowocześniejsza technologia ceramicznej ochrony każdego silnika. CERA TEC redukuje tarcie i zużycie dzięki ekstremalnie stabilnym chemicznie i termicznie wiązaniom ceramicznym. Zapobiega bezpośredniemu kontaktowi metal o metal i dzięki temu znacząco wydłuża żywotność silnika. Wielkość cząstek $<0,5 \mu\text{m}$ gwarantuje optymalne właściwości przepływu przez filtr i chroni przed osadzaniem się stałych cząstek smaru. Efekt "lekkiego biegu" przyczynia się do redukcji zużycia paliwa. Mieszalny z każdym olejem silnikowym.

Właściwości:

- zmniejsza straty spowodowane tarciami
- nadaje się do filtrów cząstek stałych
- mieszalny ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi
- zwiększa płynność działania
- najwyższa stabilność termiczna
- doskonałe zachowanie w wysokich i niskich temperaturach
- przetestowany dla reaktorów katalitycznych
- stabilny w ekstremalnych ciśnieniach
- kompatybilny z dokładnymi filtrami
- bez osadów
- długa żywotność silnika
- chemicznie obojętny
- zmniejsza zużycie paliwa

Dane techniczne:

Podstawa BN mikroceramiczna / BN mikro ceramika

Kolor / wygląd pomarańczowy

Większość wielkości cząstek $<0,5 \mu\text{m}$ / Większość $< 0,5 \mu\text{m}$

Stabilność temperaturowa cząsteczki ceramiczne do $+1200$ / do 1200°C

Gęstość w 20°C $0,893 \text{ g} / \text{cm}^3$ DIN 51757

Lepkość w 20°C $\sim 250 \text{ mPas}$ DIN 51398

Temperatura zapłonu $> 100^\circ\text{C}$ DIN ISO 2592

Temperatura krzepnięcia -20°C DIN ISO 3016

Postać płynna

Zapach charakterystyczny

Obszary zastosowań:

Dodawany do oleju smarowego silników, sprężarek, pomp i przekładni. Doskonali do stosowania w silnikach samochodów osobowych i pojazdów użytkowych (benzyna i olej napędowy). Mieszalny ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami silnikowymi.

Informacja o produkcie

21/08/2020



Zastosowanie:

300 ml wystarcza na maksymalnie 5 litrów oleju silnikowego.

Długotrwały efekt do 50000 km. Wstrząsnąć pojemnikiem przed użyciem.

Uwaga:

Nie nadaje się do użytku z mokrymi sprzęgłami!

Dostępne opakowania:

0,3L	Butelka aluminiowa	7181
-------------	---------------------------	-------------

Nasze informacje oparte są na solidnych badaniach i mogą być uznane za wiarygodne, chociaż nie prawnie wiążące.