



Opis:

Dodatek Super Diesel zawiera mieszaninę środków czyszczących, rozpraszających, chroniących oraz właściwości zwiększające liczbę cetanową. Opracowany z myślą o współczesnych silnikach, paliwach i układach jezdnych. Gwarantuje czystość silnika i zapobiega powstawaniu osadów w systemie paliwowym. Zabezpiecza wtryskiwacze przed zatarciem oraz przed wczesnym zużyciem. Przeznaczony jest do paliwa z małą zawartością siarki. Regularne stosowanie gwarantuje usunięcie szkodliwych substancji, w granicach zgodnych z wymogami na zawartość CO. Nadaje się do wszystkich silników wysokoprężnych i olejów napędowych.

Właściwości:

- utrzymuje układ paliwowy w czystości
- dla olejów napędowych o niskiej zawartości siarki
- utrzymuje dysze wtryskowe w czystości
- przetestowany pod kątem reaktorów katalitycznych zapobiega zakleszczaniu się i blokowaniu igieł wtryskiwacza
- zwiększa liczbę cetanową
- optymalizuje osiągi silnika
- zwiększa działanie nawilżające
- doskonała czystość
- zapobiega odkładaniu się osadów
- dobra ochrona przed korozją
- gwarantuje niskie zużycie paliwa
- wysoka odporność na zużycie

Dane techniczne:

Podstawowa kombinacja dodatków nośnik cieczy / mieszanka dodatków w płynie

Kolor / wygląd jasnobrązowy, przezroczysty / jasny

Gęstość przy 15 ° C 0,842 g / cm³

Rozporządzenie w sprawie łatwopalności Klasa płynów (Niemcy) A III

Temperatura zapłonu 63 ° C

Temperatura krzepnięcia - 36 ° C

Postać ciecz

Zapach charakterystyczny

Obszary zastosowań:

Dodatek do oleju napędowego dla wszystkich silników wysokoprężnych, szczególnie nowoczesnych silnikach wysokociśnieniowych w samochodach osobowych oraz komercyjnych pojazdach silnikowych, traktorach, maszynach budowlanych i silnikach stacjonarnych. Idealnie nadaje się do konserwacji silników po trudnych warunkach pracy wycofanych z eksploatacji.



Zastosowanie:

Dla zwiększenia wydajności zapłonu i poprawienia smarowności, należy dodawać produkt do nisko siarkowych olejów napędowych w sposób ciągły. Jedna puszka produktu o pojemności 250 ml wystarcza na 75 litrów paliwa. Dawkowanie: 1:300.

- Aby utrzymać wtryskiwacze w czystości i chronić przed korozją, należy dodawać Super Diesel Additive do zbiornika oleju napędowego pojazdu co 2000 km.

- 5-litrowe kanistry i 50-litrowe beczki są przeznaczone dla samochodów ciężarowych, firm transportowych, autobusów i przemysłu.

Dozowanie jest w proporcji 1: 300 dodatku do oleju napędowego.

- Podczas wycofywania z eksploatacji i konserwacji silników należy dodać Super Diesel do oleju napędowego w ilości 1%. Należy przestrzegać instrukcji dotyczących konserwacji.

- Dodatek Super Diesel można mieszać z paliwem w dowolnym momencie, ponieważ mieszanie odbywa się automatycznie.

Dostępne opakowania:

0,25L	Puszka metalowa	8343
5L	Kanister plastikowy	5140

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