



## Opis:

Diesel Spulung zawiera mieszaninę środków z silnymi właściwościami czyszczącymi. Specjalne dodatki gwarantują ochronę przed korozją i zwiększają wydajność zapłonu (liczba cetanowa).

## Właściwości:

- zwiększa liczbę cetanową
- zwiększa niezawodność działania
- eliminuje stukanie oleju napędowego
- zmniejsza osady
- czyści układ paliwowy
- dobra ochrona przed korozją
- gwarantuje optymalne spalanie
- wysoce ekonomiczny

## Dane techniczne:

Rozpuszczone dodatki zasadowe nośnik cieczy / dodatki rozpuszczone w płynie nośnym

Gęstość w 20 ° C 0,82 g / cm<sup>3</sup>

Kolor / wygląd jasnobrazowy, przezroczysty / jasny

Temperatura zapłonu 63 ° C

Rozporządzenie w sprawie łatwopalności klasa płynów (Niemcy) A III

Temperatura krzepnięcia -35 ° C

Zapach charakterystyczny

Postać ciecz

Lepkość w 40 ° C <7 mm<sup>2</sup> / s

## Obszary zastosowań:

Stosowany we wszystkich silnikach wysokoprężnych w celu zapobiegania i eliminowania problemów związanych z nierównomierną pracą biegu jałowego i stukaniem przy częściowym obciążeniu. Ilość do zastosowania profilaktycznego i naprawczego: 500 ml.

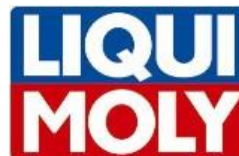
## Zastosowanie:

Do zastosowania w każdym silniku Diesla. Przy intensywnym czyszczeniu stosować produkt nie rozcieńczając. Zawartość puszkki 500 ml wystarcza na 75 l paliwa. Dodać do baku podczas każdego przeglądu.

Użycie w przypadku nagłych problemów z silnikiem: odłączyć zaciski przewodu dopływowego i odpływowego paliwa i wprowadzić je do pojemnika, uruchomić silnik, środek płuczący zasysany jest bezpośrednio przez pompę paliwową, pozwolić silnikowi pracować przy różnych prędkościach obrotowych i wyłączyć przed opróżnieniem puszkki. W skrajnych przypadkach należy powtórzyć procedurę czyszczenia, jeśli to konieczne.

# Informacja o produkcie

21/08/2020



**Dostępne opakowania:**

<b>0,5L</b>	<b>Puszka metalowa</b>	<b>2666</b>
-------------	------------------------	-------------

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