

DIESEL ANTI PARAFFIN

1. Opis produktu

2. Właściwości

- Nie zawiera popiołów.
- Poprawa przepływu w niskiej temperaturze.
- Zapewnia doskonałą wartość parametru CFPP (temperatura zablokowania zimnego filtra) oraz obniżenie temperatury krzepnięcia.
- Minimalizacja potrzeby stosowania roztworów naftowych.

3. Zastosowania

- Dla wszystkich klas oleju napędowego.

4. Sposób użycia

- Przechowuj ten dodatek w dobrze wentylowanym miejscu, w temp. powyżej 9°C. Dolej do benzyny tylko wtedy, gdy temperatura benzyny i dodatku jest wyższa niż 9°C.
- Założyć dziobek na puszcze.
- Wlać pełną zawartość puszki do prawie pustego zbiornika paliwa.
- Dopełnić zbiornik paliwa.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	E Ciecz.
Kolor	Bursztynowy.
Zapach	Charakterystyczny zapach.
Gęstość	0.884 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	> 62 °C

Uwagi

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja

CRC_RED-DIESEL_ANTI_PARAFFINE_ADD_II-20181018



Technical Data Sheet

DIESEL ANTI PARAFFIN

Data

18/10/2018