

## DO MOCNE

## ZWIĄZEK PALIWOWY

## SZYBKIE PRZETWARZANIE

- Zniszczenie bakterii

- Usuwanie wody i osadu



### OPIS

pozwala na obniżenie napięcia powierzchniowego paliwa, co skutkuje lepszym rozpyleniem na wtryskiwaczach i w efekcie bardziej efektywnym spalaniem.

FUEL STRONG niszczy bakterie obecne w paliwie i jednocześnie eliminuje wodę obecną w zbiorniku. FUEL STRONG ma właściwości współrozpuszczalnika i stabilizacji wody: zapobiega rozdzielaniu się faz.

FUEL STRONG czyści cały układ wtryskowy i utrzymuje obwody w czystości.

FUEL STRONG kontroluje tworzenie się osadów. FUEL STRONG chroni przed korozją, rdzą i utlenianiem.

FUEL STRONG redukuje emisję czarnego dymu i cząstek gazów cieplarnianych:

węglowodorów (HC), tlenku węgla (CO), dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), tlenku azotu (NO<sub>x</sub>) ... zużycie i zmniejsza emisję dymu.

FUEL STRONG zawiera środki smarne, które wspomagają przepływ paliwa w silniku i redukują tarcie, a tym samym zużycie silnika.

### DANE TECHNICZNE

. Stan fizyczny: Ciecz.

. Gęstość: 1040.

. Kolor: Brązowy.

. Palność: Niepalny.

### INSTRUKCJA UŻYCIA

125ml FUEL STRONG na 500 litrów paliwa.

Przed użyciem dokładnie wstrząśnij butelkę.

Nie wlewać do pustego zbiornika.

Ref. 270M - butelka dozująca 125 ml

Najlepiej spożyć przed: 3 lata

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie. Należy przestrzegać środków ostrożności dotyczących stosowania.

Zawsze przeprowadzaj wstępny test na powierzchni, która ma być poddana obróbce, aby określić zgodność i odpowiedni czas kontaktu. Zapoznaj się z dostępną kartą charakterystyki bezpieczeństwa (SDS) i tekstami na opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Aby zachować produkt w dobrym stanie, zamknij pojemnik po użyciu i przechowuj w temperaturze od 10°C do 25°C. Nie wystawiaj na działanie promieni słonecznych.

Treść niniejszej dokumentacji w żadnym wypadku nie nakłada na nas odpowiedzialności za jej zastosowanie w konkretnym przypadku.

Niniejsza karta danych technicznych może być już zmieniona w tym momencie z przyczyn związanych z przepisami, dostępnością komponentów lub nowo nabytym doświadczeniem. Najnowsza wersja niniejszej karty danych technicznych, która jest jedyną ważną, zostanie wysłana na żądanie.