

EverTec ETC 407 Zmywacz węgla - alkaliczny

Mieszanka na bazie wody przeznaczona do usuwania zapieczonych i zwęglonych zabrudzeń na zaworach, końcówkach palników i innych częściach silnika

Zastosowanie:

- Usuwanie osadów typu węglowego z kielichów palników, wtryskiwaczy paliwa i wszystkich elementów zanieczyszczonych węglem, żywicą lub lakierami
- Czyszczenie strony olejowej podgrzewaczy paliwa, chłodnic oleju itp.
- Usuwanie osadów węglowych z filtrów paliwa i oleju smarowego
- Bezpośrednie części silnika tj. tłoki, pierścienie tłokowe, sprężyny zaworowe, korbowody

Właściwości i korzyści:

- Wysoka rozpuszczalność
- Nie zawiera kwasu krezolowego ani chlorowanych węglowodorów
- Nie wymaga uszczelnienia wodą
- Nie jest łatwopalny
- Penetruje i zmiękcza uporczywe osady węglowe i lakiery
- Bezpieczniejszy dla użytkownika
- Bezpieczniejszy dla środowiska
- Niekorozyjny dla większości metali
- Przyjemny w użyciu
- Prosty proces czyszczenia, minimalizujący powstawanie plam po wodzie i korozja

Sposób użycia:

Metoda namaczania

Umieścić części przeznaczone do czyszczenia w naczyniu lub beczce o odpowiedniej wielkości z wystarczającą ilością **ETC 407** do przykrycia. Pozostawić do nasiąknięcia aż do momentu, gdy osady są całkowicie rozpuszczone lub poluzowane, zwykle po 4-8 godzinach. Wyjąć i spłukać wodą. Niewielkie ilości osadów, które mogą pozostać, mogą być usunięte przez lekkie szcztkowanie. Osuszyć szmatką lub sprężonym powietrzem.

W przypadku ciężkich lub uporczywych osadów, mieszanie pomoże w czyszczeniu. W przypadku osadów zwęglonych podgrzać rozpuszczalnik do temperatury 55-60°C. Pozostawić części w roztworze do momentu odspojenia się osadów, do 24 godzin. Wyjąć i spłukać strumieniem wody. W razie potrzeby lekko wyszcztkować. Wysuszyć osuszyć szmatką lub sprężonym powietrzem.

Metoda szcztkowa

Do czyszczenia w miejscu pracy dużych, ciężkich elementów. **ETC 407** można nanosić pędzlem. Kontynuować szcztkowanie przy użyciu **ETC 407** aż do nasycenia, rozluźnienia i usunięcia osadów. Spłukać gąbką lub spryskać wodą, a następnie osuszyć szmatką.

Właściwości produktu:

Wygląd	Bezbarwna ciecz
Gęstość	ok. 1,06 kg/litr
Temperatura zapłonu	Brak
PH conc.	ok. 13,5
Biodegradowalny	Tak
Zgodność	
Metal	Nieznana
Guma	Nieznana

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*