

DIESEL EXCELENS**DAF PLUS****STACJE BENZYNOWE**

DAF PLUS to środek przeciwpieniący do stosowania w oleju napędowym.

Skład

DAF PLUS to środek przeciwpieniący o bardzo niskim napięciu powierzchniowym, zaprojektowany na bazie rozpuszczalnika.

Zastosowanie

W złożonej mieszaninie, takiej jak olej napędowy, niektóre składniki są mniej rozpuszczalne w całej mieszaninie niż inne i mogą działać jako naturalne środki powierzchniowo czynne, przemieszczając się na powierzchnię, zmniejszając napięcie powierzchniowe i umożliwiając pienienie.

DAF PLUS jest stosowany w celu zapobiegania pienieniu się, które często występuje podczas pompowania w celu napełnienia zbiornika paliwa olejem napędowym ze względu na stosunkowo małe przewody i zbiornik.

DAF PLUS hamuje i zmniejsza powstawanie pęcherzyków dzięki niskiej absorpcji powierzchniowej, dzięki czemu stabilność fazy ciekłej staje się oddzielną membraną powierzchniową.

DAF PLUS jest szczególnie przydatny jako środek przeciwpieniący w mieszaninach zawierających rozpuszczalniki / węglowodór. Pakiet dodatków dla stacji paliw.



Dostępne opakowania: 20 kg, 200 kg, 1000 kg

Zalety i Korzyści

- **Zmniejsza ilość piany** wytwarzanej podczas tankowania.
- **Zmniejsza czas** potrzebny na zniknięcie piany, a tym samym zachęca do szybszego i pełniejszego napełniania, co pomaga docenić szybsze tankowanie.
- Zachęca do **tankowania większej ilości paliwa** do zbiorników, zapobiegając zatykaniu się sondy dyszy i **promując wzrost ilości sprzedawanego paliwa**, która jest zmienna w zależności od stacji paliw i szybkości pompowania, ale może być **zwiększona nawet o 5%**.
- Pomaga **uniknąć wycieków paliwa**, które powodują zabrudzenia i niebezpieczne problemy z nawierzchnią.

Dozowanie i Wytyczne dotyczące stosowania

Zalecany do stosowania w stężeniu 10-30 ppm w oleju napędowym. Jeśli to możliwe, dodać **DAF PLUS** tam, gdzie system wykazuje odpowiednie turbulencje, aby umożliwić szybką i równomierną dyspersję produktu.

WYDAJNOŚĆ DAF PLUS

POSTĘPOWANIE	MINIMUM	MAKSYMUM
ml. Dodatek / 1000 L paliwa	11 ml	33 ml
ppm	10 ppm	30 ppm
Proporcja	1:91.000	1:30.300

Typowe właściwości

Wygląd	Przezroczysty do jasnożółto-bursztynowego - płyn
Gęstość g/cm ³	0.88-0.94 a 15,6°C
Punkt zapalność	≥ 62°C
Temperatura krzepnięcia	≤ -3°C
Lepkość	0.2-0.5 cSt a 40°C

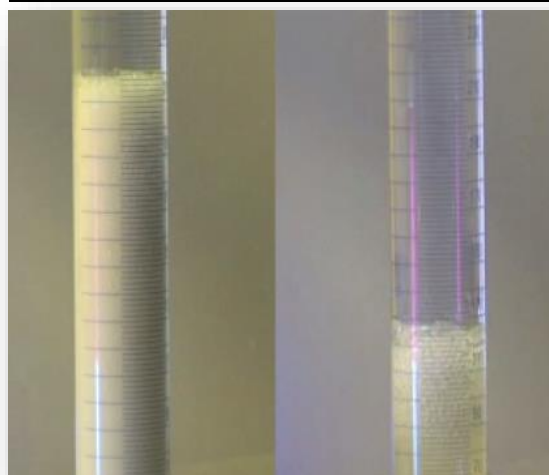
Bezpieczeństwo i pierwsza pomoc

Przed użyciem produktu należy zawsze zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

Serwis techniczny i zamówienia

Możesz skontaktować się z nami za pośrednictwem naszej strony internetowej: www.damles.com

Test odporności na pienie BNPé



Test BNPé jest wykonywany przy użyciu 100 ml paliwa wypuszczonego pod ciśnieniem przez dyszę do probówki o pojemności 250 ml.

Test ten mierzy opadanie piany i czas do jej zniknięcia. Czas ten podawany jest w sekundach. Test ten jest zwykle powtarzany po 7 dniach, aby potwierdzić, że efekt ten jest trwały w czasie.

Paliwo Dodatek	Doza mg/Kg	Wysokość piany, [ml]	Czas zniknięcia piany, [s]
Base Diesel	0	70	19
DAF PLUS	10	20	8
DAF PLUS	20	5	3

Paliwo Dodatek	Doza mg/Kg	Czas zniknięcia piany, [s] Diesel suchy	Czas zniknięcia piany, [s] Diesel wilgotny
Base Diesel	0	48	46
DAF PLUS	20	7	9
DAF PLUS	30	2	3

Polecane produkty

