



**Nazwa: FANTRUCK E6 10W-40**

**Kategoria: Transport: Silnikowe**

## Charakterystyka:

Specjalna kompozycja oleju stworzona w oparciu o technologię Low Saps gwarantuje niską zawartość popiołów, pozwalając na utrzymywanie elementów silnika i układu wydechowego □ czystości, zapobiegając tworzenia się osadów i szlamów. Produkt zapewnia długą □ bezpieczną pracę w najtrudniejszych warunkach, chroniąc jednostkę napędową przez zużyciem i korozją.

## Specyfikacja:

ACEA E6

API CI-4

MB 228.51

MAN 3477 / MAN 3271-1

Volvo VDS 3 / Volvo CNG

## Zastosowanie:

Wielosezonowy, półsyntetyczny olej silnikowy typu UHPD (Ultra High Performance Diesel) dedykowany do nowoczesnych, wysokoprężnych jednostek napędowych samochodów ciężarowych wyposażonych w katalizatory SCR i filtry cząstek stałych DPF. Olej dedykowany jest do silników, które wymagają oleju typu Low Saps (obniżona zawartość popiołu siarczanowego, siarki i fosforu) i spełnienia normy emisji spalin Euro VI i niższych. Produkt spełnia rygorystyczne specyfikacje producentów silników gwarantując wydłużone okresy eksploatacji i eliminując ryzyko awarii. Olej może być stosowany do silników zasilanych gazem CNG.

## Dane techniczne:

| Parametry fizykochemiczne                     | Wartość | Jednostka          | Metoda badań     |
|---|---------|--------------------|------------------|
| Gęstość w temperaturze 15 st. C               | 0,878   | g/cm <sup>3</sup>  | PN-EN ISO 3675   |
| Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 st. C  | 113     | mm <sup>2</sup> /s | PN-EN-ISO 3104   |
| Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 st. C | 15,5    | mm <sup>2</sup> /s | PN-EN-ISO 3104   |
| Wskaźnik lepkości                             | 145     | -                  | PN-ISO 2909      |
| Temperatura zapłonu                           | 220     | st. C              | PN EN ISO 2592   |
| Temperatura płynięcia                         | -36     | st. C              | PN-ISO 3016      |
| Liczba zasadowa                               | 10      | mg KOH/g           | PN-ISO 3771:2012 |

Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na certyfikatach jakości każdej partii produkcyjnej.

## Opakowania:

20 litrów; 208 litrów; 1000 litrów

## Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w suchym i zaciemnionym miejscu, w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

## Informacje dotyczące postępowania z produktem:



Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego i środowiska, jeśli jest używany zgodnie z zastosowaniem określonym w karcie charakterystyki. Karta charakterystyki jest dostępna na żądanie. W przypadku utylizacji zużytego produktu i opakowania należy