

TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20

Najwyższej jakości, ekstremalnie paliwo-oszczędny olej silnikowy. Specjalnie zaprojektowany do silników Euro VI-d pojazdów użytkowych MAN i SCANIA, wyposażonych w nowoczesne systemy oczyszczania spalin. Oferuje dobre właściwości przy starcie zimnego silnika i niższą konsumpcję oleju.

Opis

TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 to nowoczesny olej silnikowy klasy Premium, specjalnie opracowany stosowania w silnikach MAN i SCANIA Euro VI-d. TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 jest nisko popiołowym olejem silnikowym, który chroni nowoczesne systemy oczyszczania spalin takie jak: filtry cząstek stałych, EGR, katalizatory i zapewnia ich niezawodną pracę w całym okresie eksploatacji. TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 oferuje doskonałą ochronę przeciw zużyciu i utlenieniu oleju.

Zastosowanie

TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 może być zastosowany w nowoczesnych pojazdach MAN i SCANIA spełniających normy emisji Euro VI-d. TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 nie jest kompatybilny wstecz i nie jest odpowiedni do starszych silników. Sprawdź możliwość zastosowania w instrukcji obsługi producenta.

TITAN CARGO PRO T SAE 5W-20 jest mieszalny i kompatybilny z innymi markowymi olejami silnikowymi. Jednakże domieszki olejów obcych mogą spowodować ograniczenie lub zupełną eliminację korzyści jakie zapewnia. Rekomendujemy pełną wymianę. W Karcie Charakterystyki znajdują się informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu i jego składowania.

Korzyści

- Posiada oficjalne dopuszczenie MAN M 3977 i SCANIA LDF-5
- Specjalnie zaprojektowany do najnowszych silników Euro VI-d
- Doskonała odporność na utlenianie
- Zredukowana konsumpcja paliwa
- Szybka cyrkulacja oleju w całym silniku
- Optymalna ochrona systemów oczyszczania spalin

Specyfikacje

- -

Dopuszczenia

- MAN M 3977
- SCANIA LDF-5

Rekomendacje FUCHS

- -

Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość w 15°C	DIN51757	0,859 g/ml
Klasa lepkości	SAE J300	5W-20
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	DIN 51562-1	48,9 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	DIN 51562-1	8,3 mm ² /s
Wskaźnik lepkości	DIN ISO 2909	144
HTHS	CEC-L-36-90	2,6 – 2,9 mPas
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	-45 °C
Popiół siarczanowy	DIN 51575	≤1 % m/m
Produkt barwiony	DIN 10965	-

Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



Informacje zawarte w niniejszej informacji technicznej oparte są na ogólnych doświadczeniach i wiedzy FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH – FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. w zakresie rozwoju i produkcji środków smarnych i odpowiadają naszemu aktualnemu poziomowi wiedzy. Wydajność naszych produktów zależy od wielu czynników, w szczególności od konkretnego zastosowania, sposobu aplikacji, warunków pracy, opracowań wstępnych elementów konstrukcyjnych i ewentualnego wpływu zanieczyszczeń zewnętrznych. Z tego powodu ogólne zapewnienie o wydajności naszych produktów nie są możliwe. Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej są informacjami ogólnymi i nie stanowią wiążących wytycznych producenta dla indywidualnych zastosowań. W żadnym wypadku nie obejmują zapewnienia wydajności lub gwarancji co do przydatności produktu dla indywidualnego przypadku zastosowania.

Niedozwolone jest stosowanie naszych produktów w samolotach i pojazdach kosmicznych czy też w częściach zastosowanych do ich konstrukcji. Powyższe stwierdzenie nie dotyczy produktów używanych podczas wytworzenia detali zastosowanych później w samolotach lub pojazdach kosmicznych. Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej są niewiążącymi ogólnymi zapewnieniami. W żadnym wypadku nie zawierają natomiast zapewnienia właściwości lub gwarancji przydatności produktu w indywidualnych przypadkach.

Z tego względu, przed zastosowaniem naszych produktów, zalecamy przeprowadzenie indywidualnej konsultacji z osobami kontaktowymi z FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. o warunkach stosowania i dodatkowych cechach produktu. Użytkownik, przed zastosowaniem produktów, powinien je przetestować w przewidywanym obszarze zastosowania pod kątem bezpieczeństwa zastosowania, a następnie zastosować z należytą starannością.

Nasze produkty podlegają stałemu rozwojowi. Dlatego, w dowolnym czasie i bez uprzedniego powiadomienia, zastrzegamy sobie prawo do dokonywania zmian w programie produktu, produktach i ich procesach produkcyjnych jak i danych zawartych w niniejszej informacji technicznej. Wraz z pojawieniem się niniejszej informacji tracą ważność wszystkie poprzednie wydania tej informacji.

Każdy rodzaj i forma powielania wymaga uprzedniej, pisemnej zgody FUCHS SCHMIERSTOFFE - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GmbH - FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.