

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90

Najwyższej jakości olej przekładniowy do manualnych skrzyń biegów pojazdów użytkowych, szczególnie polecany do pojazdów SCANIA i MAN. Opracowany do najdłuższych okresów pomiędzy wymianami oleju.

Opis

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 to najwyższej jakości olej przekładniowy przeznaczony głównie do manualnych i zautomatyzowanych skrzyń biegów pojazdów Scania oraz MAN. Ze względu na zastosowanie najnowszej technologii dodatków TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 skutecznie zapobiega zużyciu i korozji. W połączeniu z selektywnie wybranymi olejami bazowymi zapewnia doskonałą odporność na utlenianie, dzięki temu olej może być eksploatowany przy najdłuższych okresach pomiędzy wymianami (do 360 000 km). Równocześnie TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 oferuje dobrą kompatybilność z elastomerami. Ponadto doskonała charakterystyka lepkościowo-temperaturowa gwarantuje optymalne działanie zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach pracy.

Zastosowanie

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 jest idealny do stosowania w manualnych i zautomatyzowanych skrzyniach biegów pojazdów użytkowych, takich jak ręczne skrzynie biegów SCANIA od roku 2005 oraz MAN Tip-Matic® 12+2 GRS 905 i GRSO 905.

TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90 jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi markowymi olejami przekładniowymi. Należy jednak unikać mieszania z innymi olejami przekładniowymi, aby w pełni wykorzystać zalety produktu. Dlatego też, zaleca się całkowitą wymianę oleju podczas przejścia na TITAN CYTRAC PRO GA2 SAE 75W-90.

Informacje na temat bezpiecznego stosowania produktu i właściwej utylizacji znajdują się w najnowszej Karcie Charakterystyki.

Zalety

- Doskonała ochrona przekładni przed zużyciem
- Znakomita stabilność termiczna i odporność na utlenianie
- Przeznaczony do najdłuższych czasookresów pomiędzy wymianami
- Doskonała charakterystyka lepkościowo-temperaturowa zapewnia optymalne działanie w szerokim zakresie temperatur
-

Specyfikacje

- API GL-5
- SCANIA STO 1:1 G

Dopuszczenia

- MAN 341 TYP GA2
- SCANIA STO 2:0 G

Rekomendacje FUCHS

- -

Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość w 15°C	DIN 51757	0,853 g/ml
Klasa lepkości SAE	SAE J306	75W-90
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	DIN 51562-1	95,0 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	DIN 51562-1	15,7 mm ² /s
Wskaźnik lepkości	DIN ISO 2909	178
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	-42 °C
Produkt barwiony	DIN 10965	nie

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.