

TITAN ATF 8400 ULV

Najwyższej jakości płyn typu ATF o ekstremalnie obniżonej lepkości opracowany specjalnie do automatycznych skrzyń biegów japońskich producentów.

Opis

TITAN ATF 8400 ULV został specjalnie opracowany z wykorzystaniem wyselekcjonowanych olejów bazowych, aby zapewnić wydajność i redukcję zużycia paliwa w nowoczesnych automatycznych skrzyń biegów japońskich producentów, montowanych w wielu samochodach osobowych, w których wymagany jest środek smarny o bardzo niskiej lepkości. Posiada wyjątkowe właściwości przeciw drganiowe zapewniając płynną pracę skrzyni biegów.

Zastosowanie

TITAN ATF 8400 ULV jest odpowiedni do stosowania w aplikacjach wymagających bardzo niskiej lepkości, automatyczne przekładnie japońskich producentów. Ponadto nadaje się również do stosowania w pojazdach niemieckich, francuskich i amerykańskich producentów OEM.

WAŻNE: produkt ten nie jest kompatybilny wstecz i dlatego nie może być stosowany w przekładniach wymagających zastosowania specyfikacji AW-1.

TITAN ATF 8400 ULV jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi markowymi olejami przekładniowymi. Należy jednak unikać mieszania z innymi płynami ATF, aby w pełni wykorzystać zalety produktu. Dlatego też, zaleca się całkowitą wymianę oleju podczas przejścia na TITAN ATF 8400 ULV.

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

Zalety

- Doskonała redukcja zużycia paliwa i emisji spalin
- Wyjątkowe właściwości przeciw drganiowe
- Doskonała ochrona przed zużyciem
- Kompatybilność z wieloma elastomerami i innymi materiałami uszczelniającymi
- Doskonałe lub równie dobre wyniki testów terenowych w porównaniu do płynów stosowanych do fabrycznego napełniania.

Specyfikacje

- -

Dopuszczenia

- -

Rekomendacje FUCHS

- AISIN WARNER AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7)
- DEXRON ULV
- FORD MERCON ULV
- FORD WSS-M2C949-A
- PSA 16 350 560 80
- VW G 053 001
- VW G 060 540
- VOLVO 31492172

Informacja Techniczna

MOVING YOUR WORLD



PARAMETRY TECHNICZNE

Gęstość w 15°C	DIN 51757	0,841 g/ml
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	DIN 51562-1	20 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	DIN 51562-1	4,5 mm ² /s
Wskaźnik lepkości	DIN ISO 2909	140
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	-54 °C
Produkt barwiony	DIN 10965	czerwony

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.