

TITAN ATF 4000

Najwyższej jakości olej typu ATF, przeznaczony do automatycznych skrzyń biegów oraz innych zastosowań gdzie jest wymagany olej typu ATF. Zgodny z normą DEXRON III (H). Zapewnia płynniejszą zmianę przełożeń w niskich temperaturach, w porównaniu z olejem spełniającym DEXRON II.

Opis

TITAN ATF 4000 może być stosowany w różnych urządzeniach wymagających oleju typu ATF spełniającego normę DEXRON III. Jest kompatybilny z olejami spełniającymi wcześniejsze normy DEXRON.

Zastosowanie

TITAN ATF 4000 jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi, markowymi olejami typu ATF. Mieszanie z innymi olejami powinno być unikane aby wykorzystać pełne zalety produktu. Zalecamy pełną wymianę przy przejściu na TITAN ATF 4000. W Karcie Charakterystyki znajdują się informacje dotyczące bezpieczeństwa stosowania produktu i jego składowania.

Korzyści

- Pozwala na zastąpienie różnych olejów ATF jednym produktem, dzięki czemu możliwe jest zmniejszenie stanów magazynowych.
- Zapewnia skuteczną ochronę przed zużyciem, gromadzeniem się osadów oraz korozją.
- Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na ścinanie.
- Zapewnia odporność na bardzo duże obciążenia.
- Zapewnia płynną zmianę przełożeń, nawet w bardzo niskich temperaturach otoczenia.

Specyfikacje

- -

Dopuszczenia

- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- DEXRON III (H)
- MAN 339 TYPE L1/V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- MB-APPROVAL 236.9
- VOITH H55.6335.xx
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF000728)

Rekomendacje FUCHS

- BMW 81 22 9 400 272/275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- OPEL 19 40 707 / 19 40 767
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Gęstość w 15°C	DIN 51757	0,862 g/ml
Kolor	Wizualnie	Czerwony
Temperatura zapłonu, CoC	DIN ISO 2592	190°C
Temperatura płynięcia	DIN ISO 3016	-50°C
Skłonność do pienienia, sekwencja II	ASTM D 892	30/0 ml
Lepkość kinematyczna w 40°C	DIN 51562-1	37,8 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w 100°C	DIN 51562-1	7,6 mm ² /s
Wskaźnik lepkości	DIN ISO 2909	174