

Karta informacyjna produktu nr 1213102

RAVENOL ATF DEXRON D II

Opis produktu:

RAVENOL ATF Dexron D II jest wysokiej jakości płynem ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowanym na bazie wyskorafinowanych olejów mineralnych i odpowiednich dodatków uszlachetniających, przeznaczonym do przekładni automatycznych, hydraulicznych układów kierowniczych, konwerterów momentu obrotowego wszystkich typów pojazdów i maszyn.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Można używać jako uniwersalny płyn ATF we wszystkich pojazdach i maszynach. Jest polecany przy stosowaniu olejów typu ATF Dexron®-IID odpowiednio do specyfikacji producenta.

Właściwości:

- niezawodna ochrona przed zużyciem, tworzeniem osadu, zaklejeniem i korozją
- znakomita lepkość w różnych temperaturach, przy bardzo dobrej odporności na ścinanie
- bezproblemowa praca zarówno w bardzo niskich, jak i wysokich temperaturach.
- wyjątkowo wysoka odporność na obciążenia termiczne
- brak piany również w przypadku pracy pod największymi obciążeniami
- neutralne zachowanie wobec materiałów uszczelniających
- mieszalny ze wszystkimi olejami ATF

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacja: GM Dexron®-IID, Allison C3/C4

Dopuszczenia: MB 236.7, ZF TE-ML 03D, 04D, 11A, 14A, 17C, VOITH H55.6335.xx

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

MB 236.6, MAN 339 Typ Z-1, ZF TE-ML 05L, Ford SQM-9010B, Ford M2C-138 CJ, 166H, 185A, Cat-TO-2, MERCON, RENK DOROMAT, CVT

Parametry techniczne:

| Właściwości | Jednostka | Dane | Badanie zgodnie z | |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------|
| Kolor | | czerwony | | |
| Gęstość | przy 20 °C | kg/m ³ | 863 | EN ISO 12185 |
| Lepkość | przy 40 °C | mm ² /s | 35,9 | DIN 51 562 |
| | przy 100 °C | mm ² /s | 7,1 | DIN 51 562 |
| Index lepkości VI | | 166 | DIN ISO 2909 | |
| Temperatura zapłonu (COC) | °C | 208 | DIN ISO 2592 | |
| Temperatura krzepnięcia | °C | -45 | DIN ISO 3016 | |

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.