

TITAN DCTF

Vysoce výkonná kapalina DCT speciálně vyvinutá pro použití v moderních dvojspojkových převodovkách s mokkými spojkami. Kombinuje optimální vlastnosti proti opotřebení

Popis

TITAN DCTF je vysoce výkonná kapalina vyrobená na bázi nemodernější technologie přísad, speciálně vyvinutá pro použití v moderních dvojspojkových převodovkách s mokkými spojkami. Díky prvotřídní technologii přísad bylo dosaženo nejlepší ochrany proti opotřebení v kombinaci s vynikajícími charakteristikami tření, a TITAN DCTF tak poskytuje nejlepší výkon řazení i v drsných podmínkách. Všechny provedené klíčové výkonnostní testy prokázaly lepší výkonnost produktu TITAN DCTF než srovnávaných kapalin.

Použití

TITAN DCTF je kapalina speciálně vyvinutá pro použití v dvojspojkových převodovkách s mokkými spojkami. Byly provedeny rozsáhlé sekvence testů a zkoušek v praxi, které potvrdily široký výkonnostní profil produktu, umožňující použití pro dvojité spojky různých výrobců. Díky vynikajícím charakteristikám tření poskytuje TITAN DCTF optimální výkon řazení během celého intervalu výměny, dokonce i v obtížných podmínkách. Vyvážená technologie přísad poskytuje nejlepší ochranu proti opotřebení a optimální funkčnost spojky.

Pro plné využití všech předností produktu se nedoporučuje jeho míchání s jinými převodovými oleji. Při přechodu na TITAN DCTF je doporučena kompletní výměna oleje.

Přednosti

- **Vynikající charakteristiky a stabilita tření během celého intervalu výměny.**
- **Poskytuje nejlepší komfort řazení i v obtížných podmínkách.**
- **Optimální ochrana proti opotřebení.**
- **Vynikající oxidační stabilita.**
- **Vynikající antikorozi ochrana.**
- **Velmi dobré nízkoteplotní vlastnosti.**
- **Nejuniverzálnější, prověřený výkonnostní profil na trhu.**
- **Ve srovnání s konkurenčními produkty lepší klíčové výkonnostní ukazatele.**

Specifikace

Schválení a Doporučení FUCHS

- **BMW Drivelogic 7-rychlostní**
- **Chrysler Powershift 6-rychlostní**
- **FORD Powershift 6-rychlostní**
- **Mitsubishi TC-SST 6-rychlostní**
- **Peugeot DCS 6-rychlostní**
- **Citroen DCS 6-rychlostní**
- **RENAULT EDC 6-rychlostní**
- **Volvo Powershift 6-rychlostní**
- **VW (AUDI, SEAT, SKODA) 6-rychlostní FWD**

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	849	DIN 51 757
Bod vzplanutí, CoC	°C	210	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 45	DIN ISO 3016
Dynamická viskozita při - 40 °C	mPas	10 000	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	33,2	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	7,1	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	185	DIN ISO 2909