

TITAN ATF 3292

6-stupňových automatických převodovek DSI.

Popis

TITAN ATF 3292 je produkt speciálně navržený pro použití v plně automatických 6-stupňových převodovkách (6P805) osobních a sportovních užitkových vozidel, vyráběných společností DSI Holdings Pty Limited (DSIH). Díky vyváženému poměru viskozity a kombinace přísad, vyvinuté společností FUCHS, se TITAN ATF 3292 odlišuje od konvenčních kapalin typu ATF. Složení produktu také reprezentuje nejnovější technologii kontroly tření, která vede k vysoké stabilitě tření a brání vibracím a šubání. Pečlivě vybraná směs základových olejů zajišťuje vynikající nízkoteplotní vlastnosti a také zvyšuje potenciál úspory paliva. Produkt je vysoce tepelně stabilní, extrémně odolný vůči oxidaci.

Použití

TITAN ATF 3292 je na trhu jedinou schválenou servisní kapalinou pro převodovky DSIH 6P805, která byla speciálně vyvinuta pro splnění náročných požadavků na stabilitu tření pro 6-stupňové automatické převodovky DSIH, pro zajištění plynulého řazení během celé doby životnosti převodovky.

TITAN ATF 3292 je mísitelný a snášenlivý se všemi konvenčními značkovými převodovými oleji. Nicméně jeho smíchání s jinými oleji se nedoporučuje, aby mohlo být zcela využito jeho předností. Při přechodu na TITAN ATF 3292 je doporučena kompletní výměna oleje.

Přednosti

- **Optimalizovaná stabilita tření po celou dobu životnosti.**
- **Hodnoty tření jsou výjimečně konstantní a zajišťují tak perfektní funkčnost spojek a brzd po celou dobu životnosti převodovky.**
- **Vynikající stabilita tření i po delší době používání minimalizuje vibrace a zvyšuje komfort řazení.**
- **Optimální viskozitní třída poskytuje možnosti úspory paliva.**
- **Vysoký standard v ochraně proti opotřebení a pittingu.**
- **Vysoká zatížitelnost.**
- **Extrémní oxidační stabilita.**
- **Jediný produkt schválený pro převodovky ATF DSIH 6P805.**

Specifikace

- -

Schválení

- • DSIH 5M-66 Material Specification Rev 3
- SSANG YONG (automatické převodovky DSIH)

Doporučení FUCHS

- -

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	g/ml	0,850	DIN 51 757
Bod vzplanutí CoC	°C	200	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 50	DIN ISO 3016
Pěnovost, sekv. I	ml	0/0	ASTM D 892
Pěnovost, sekv. II	ml	10/0	ASTM D 892
Pěnovost, sekv. III	ml	0/0	ASTM D 892
Dynamická viskozita při - 40 °C	mPas	9500	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	29,6	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,7	DIN 51 562-1