

TITAN ATF 10

PI 6-0064

Kapalina pro hydrostatické a hydrodynamické automatické systémy, kde je předepsána ATF Type A Suffix A

Popis

TITAN ATF 10 se v praxi osvědčil a byl vyzkoušen v agregátech s předepsanou náplní:

- Typ A Suffix A
- Allison C - 3

Přednosti použití

- TITAN ATF 10 má velmi příznivou viskozitně-teplotní závislost a chrání proti opotřebení,
- TITAN ATF 10 je stabilní vůči oxidaci a nepění,
- TITAN ATF 10 zabraňuje tvorbě usazenin a chrání před korozí,
- TITAN ATF 10 nenapadá žádné těsnící materiály,
- TITAN ATF 10 je mísitelný se všemi značkovými ATF typu A Suffix A.

Pokyny pro použití

- TITAN ATF 10 se používá dle návodu použití výrobce agregátů pro :

1. Automatické převodovky
2. hydrodynamické spojky,
3. servospojky,
4. ostatní hydrostatické a hydrodynamické systémy.

- TITAN ATF 10 nesmí být použit v případě, je-li výslovně předepsána náplň ATF typu DEXRON B případně DEXRON D nebo ATF typu M2C-33 E/F/G.

- V mnoha případech se doporučuje použít pro stavební stroje kromě kapaliny TITAN ATF 10 také olej RENOLIN MR 10.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	878	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	210	DIN 51 376
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	41	DIN 51 562
při 100 °C	mm ² /s	7,1	DIN 51 562
Viskozitní index	-	155	DIN 51 564
Bod tuhnutí	°C	- 39	DIN 51 597