

TITAN ATF 4400

Strana 1/1

Vysoce výkonná kapalina pro automatické převodovky (ATF) splňující speciální požadavky automatických převodovek japonské výroby v osobních automobilech a lehkých užitkových vozidlech. Vysoká momentová zatížitelnost překračuje výkonnost mnoha originálních kapalin.

Popis

TITAN ATF 4400 byl speciálně vyvinut pro splnění zvláštních požadavků moderních japonských stupňových automatických převodovek. TITAN ATF 4400 spojuje vynikající „Anti-Shudder – vlastnosti“ s vysokými hodnotami součinitele tření a s vynikající stabilitou jeho hodnot. Toho bylo dosaženo spojením vysoce kvalitních základových olejů se speciálně vyvinutou technologií přísad.

Použití

TITAN ATF 4400 nachází hlavní uplatnění v nejnovější generaci automatických převodovek AISIN-WARNER. Tyto převodovky jsou zastavěny převážně v japonských osobních automobilech a v lehkých užitkových vozidlech, ale i v řadě vozidel americké a evropské výroby.

TITAN ATF 4400 lze díky jeho vynikajícím vlastnostem používat v mnoha agregátech asijské výroby nebo s předpisem DEXRON III.

TITAN ATF 4400 je mísitelný a snášenlivý s běžnými značkovými ATF kapalinami. Aby bylo možno dosáhnout plného využití vynikajících vlastností kapaliny TITAN ATF 4400, je nutné vyvarovat se smíchání s jinými kapalinami. Aby byla zaručena nejlepší životnost a hospodárnost, měly by být dodržovány výměnné intervaly doporučené výrobcem vozidla.

Přednosti

- Vybrané základové oleje zaručují vynikající vlastnosti za studena
- Trvale vysoké hodnoty součinitele tření
- Nejlepší ochrana proti opotřebení pro spolehlivou funkci a nejdelší životnost
- Vynikající odolnost vůči stárnutí a oxidaci

Specifikace a schválení

- JASO M315 TYP 1A/TYP 1A

Doporučení FUCHS

- DEXRON III
- AISIN WARNER
- BMW MINI 83 22 0 402 413 / 83 22 7 542 290
- DAEWOO
- DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
- FIAT TYPO T-IV
- FORD MERCON / M2C924-A
- GM 9986195
- HONDA ATF Z-I
- HYUNDAI SP III
- ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
- JWS 3309/TYP T-IV
- KIA SP-III
- MAZDA ATF D-III/ATF M-3
- MITSUBISHI SP-II/-III
- NISSAN C/D/J
- SAAB 3309
- SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL
- SUZUKI ATF3309/3317
- TOYOTA TYP T/T-II/T-III/T-IV
- TOYOTA TYP D-2/WS
- VW G 055 025

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	852	DIN 51 757
Barva		červená	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí, CoC	°C	216	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	– 43	DIN ISO 3016
Dynamická viskozita při – 40 °C	mPa.s	17 000	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	37,3	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	7,3	DIN 51 562-1
Viskozitní index	–	165	DIN ISO 2909