

# TITAN ATF 5005

*Prémiová ATF do automatických převodovek osobních aut. Vynikající kvalita základového oleje pro nejlepší vlastnosti za studena a vysokou odolnost vůči stárnutí. Trvale stabilní parametry koeficientu tření zajišťují vynikající výkonnost spojek.*

## Popis

TITAN ATF 5005 je vyroben na bázi vysoce kvalitního základového oleje a speciálního systému přísad. Je vysoce tepelně zatížitelný a extrémně odolný vůči oxidaci, ale přitom nabízí i při velmi nízkých teplotách bezvadnou funkci převodovky, jakož i jiných agregátů. TITAN ATF 5005 je vhodný pro použití v mnoha druzích osobních aut, ale i v lehkých až těžkých užitkových vozidlech.

## Pokyny pro použití

TITAN ATF 5005 je určen pro použití v automatických převodovkách, hydrodynamických měničích, retardérech, hydrodynamických spojkách, převodech řazených pod zatížením, hydraulických systémech, v servořízení, jakož i v dalších agregátech se specifikací odpovídající vedle uvedenému seznamu.

TITAN ATF 5005 je mísitelný a snášenlivý s běžnými značkovými kapalinami typu ATF. Při přechodu na kapalinu TITAN ATF 5005 lze dosáhnout plného využití jeho vynikajících vlastností jen úplnou výměnou oleje. Aby byla zaručena nejlepší životnost a hospodárnost, měly by být dodržovány intervaly výměny oleje stanovené výrobcem.

## Přednosti

- Vynikající bezpečnost provozu jak při vysokých tak i nízkých teplotách.
- Trvale stabilní vlastnosti koeficientu tření pro vynikající plnění spojek.
- Extrémně vysoká odolnost vůči teplu a oxidaci zabraňuje zahuštění oleje, stejně tak i tvorbě usazenin a umožňuje delší intervaly výměny.
- Spolehlivá ochrana před opotřebením i při trvalém provozu.
- Široké spektrum použití u osobních a užitkových vozidel.

## Specifikace / schválení

- MAN 339 Typ V2
- MAN 339 Typ Z2
- MB 236.6
- VOITH 55.6335.XX (G 1363)
- ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C

## *Doporučení FUCHS*

- DEXRON III (H)
- ALLISON TES 295
- ALLISON TES 389
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 807
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- FORD MERCON V
- MAN 339 Typ Z3
- OPEL 19 40 707
- VOLVO 97341
- VW G 052 162
- ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

