

TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W

Špičkový převodový olej se sníženou viskozitou pro maximální úsporu paliva v ručně řazených převodovkách osobních automobilů. Umožňuje optimální účinnost převodovky a poskytuje nejlepší vlastnosti při startování za studena. Vhodný pro celoživotnostní náplň.

Popis

TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W je vyroben na bázi moderní a ověřené technologie přísad s ověřenou vhodností pro nejrůznější typy synchronizace, vložených do vysoce hodnotné matrice základového oleje se syntetickými složkami. Jedinečná technologie je zaměřena na maximální úsporu paliva

Pokyny pro použití

TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W je mísitelný a snášenlivý s obvyklými značkovými oleji pro řazené převody. K plnému využití všech výhod oleje TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W doporučujeme úplnou výměnu při přechodu na tento olej.

Přednosti

- Umožňuje uživateli snížit spotřebu paliva.
- Racionalizace typové rozmanitosti MTF na jeden druh s mnoha možnostmi použití.
- TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W funguje spolehlivě i při velkém zatížení v ručně řazených převodovkách během celé doby používání oleje (Fill-for-life).
- Spolehlivě chrání před opotřebením, kaly, zalepováním a korozi.
- TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W nabízí vynikající teplotně-viskozitní závislost a výkonnost převyšující mnoho běžně dostupných servisních převodových olejů a tím zaručuje bezproblémový provoz jak při velmi nízkých tak i při velmi vysokých teplotách.
- Chrání před opotřebením ložisek.
- TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W je tepelně vysoce zatížitelný a ani při velkém zatížení nepění.
- TITAN SINTOFLUID FE SAE 75W je snášenlivý s mnoha těsnícími materiály.

Specifikace / Schválení

- API GL-4

Doporučení FUCHS

- VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
- VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
- [VW TL 726 \(G 052 726 A2 / G 055 726 A2 / G 060 726 A2 / G 070 726 A2\)](#)

Charakteristika

<i>Vlastnosti</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Údaje</i>	<i>Zkouška dle</i>
Hustota při 15 °C	kg/m ³	877	DIN 51 757
Bod vzplanutí COC	°C	221	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-44	DIN ISO 3016
Pěnivost, sekvence I / II	ml	20/0, 30/0	ASTM D 892
Dynamická viskozita při -40 °C	mPas	75 000	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	40,8	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,7	DIN 51 562
Viskozitní index	-	119	DIN ISO 2909