

TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85

Plně syntetický, lehkoběžný převodový olej se sníženou viskozitou pro maximální úsporu paliva v rozvodkách osobních vozidel. Zajišťuje optimální účinnost převodů a nejlepší vlastnosti při studeném startu. Vhodný pro celoživotní náplň dle předpisu výrobců.

Popis

TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 je vyroben na bázi jedinečné a ověřené technologie mnohostranně použitelných přísad vložených do smykově stabilního, plně syntetického základového oleje.

Speciální modifikátory tření snižují ztrátu třením v ozubení a ložiskách, tím zvyšují účinnost převodů a navíc zajišťují i funkci samosvorných diferenciálů. Provozní teplota olejové náplně je při konstantním provozu značně nižší.

TITAN SINTOPOID SAE 75W-85 byl vyvinut ve spolupráci s výrobcem automobilů, byl ověřen a vyzkoušen v praxi a společnosti

Přednosti

- Uživateli umožňuje snížení spotřeby paliva.
- Racionalizace rozmanitosti typů na jeden druh s mnoha možnostmi použití, také pro samosvorné diferenciály s třecími lamelami (LS-funkce).
- TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 je funkčně spolehlivý i při velké zátěži (prakticky bez smykové ztráty) v zadních nápravách během celé doby používání oleje (Fill-for-life).
- Spolehlivě chrání před opotřebením, kaly, zalepováním a korozí.
- TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 nabízí výborné teplotně-viskozitní vlastnosti a tím zaručuje bezproblémový provoz jak při velmi nízkých, tak i při velmi vysokých teplotách.
- Je tepelně vysoce zatížitelný a ani při nejvyšším zatížení nepění.
- TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 je snášenlivý s mnoha těsnicími materiály.

Specifikace

- API GL-5
- ALFA ROMEO, FIAT, LANCIA
- ZF TE-ML 18

Doporučení FUCHS

- ALFA ROMEO
- BMW
- FIAT
- LANCIA
- VW TL 521 45-X (G 052145 A1)
- VW TL 521 90 (G 052190 A2/G 055190 A2)

Pokyny pro použití

Olej TITAN SINTOPOID FE SAE 75W-85 je plně mísi-
telný a snášenlivý s obvyklými značkovými převodo-
vými oleji. K plnému využití všech výhod oleje TITAN
SINTOPOID FE SAE 75W-85 však doporučujeme
úplnou výměnu oleje.

Charakteristika

<i>Vlastnosti</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Údaje</i>	<i>Zkouška dle</i>
Hustota při 15 °C	<i>g/ml</i>	0,870	DIN 51 757
Číslo barvy	ASTM	2	DIN ISO 2049
Bod vzplanutí, CEC	°C	190	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	- 51	DIN ISO 3016
Pěnovost, sekv.I/II/III	ml	1010; 2010; 3010	ASTM D 892
Dynamická viskozita při - 40 °C	mPas	55000	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	<i>mm²/s</i>	81,5	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	<i>mm²/s</i>	12,1	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	144	DIN ISO 2909

Podrobné informace získáte u vašeho dodavatele:

HAZMIOIL-TÁBOR, Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor - Čekanice

Tel.:381 281 925, 381 281 311, 381 282 154, Fax.:381 282 153

Vodafone.:777 281 925, Telefonica O2.: 606 236 027

Email.:hazmioil@gmail.com , www.hazmioil.cz