

TITAN SINTOPOID SAE 75W - 90

Vysoce výkonný převodový olej pro rozvodovky osobních vozidel, vhodný i pro hypoidní soukolí s velkým přesazením os. Zaručuje vynikající účinnost převodu a dobré vlastnosti při studeném startu. Vhodný též pro celoživotní náplň dle předpisu výrobců.

Popis

TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 je vyroben na bázi moderní, ověřené technologie přísad vsazených do matrice základového oleje se syntetickými složkami. TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 byl ověřen a vyzkoušen v praxi a společností FUCHS je doporučován pro řadu výrobců nebo specifikací.

Pokyny pro použití

TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 je mísitelný a snášenlivý s obvyklými značkovými nápravovými oleji. K plnému využití všech nabízených výhod oleje TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 se doporučuje přechod na TITAN SINTOPOID SAE 75W-90.

Přednosti

- Racionalizace rozmanitých typů na jeden druh s mnoha možnostmi použití.
- TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 je funkčně spolehlivý i při velké zátěži v zadních nápravách během celé doby používání oleje (Fill-for-life).
- Spolehlivě chrání před opotřebením, kaly, zalepováním a korozí.
- TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 nabízí dobré teplotně-viskozitní vlastnosti a tím zaručuje bezproblémový provoz jak při velmi nízkých, tak i při velmi vysokých teplotách.
- Je tepelně vysoce zatížitelný, zaručuje dostatečnou tloušťku mazacího filmu a ani při velkém zatížení nepění.
- TITAN SINTOPOID SAE 75W-90 je snášenlivý s mnoha těsnicími materiály.

Specifikace / schválení

- API GL-5

Doporučení FUCHS

- MIL-L-2105 D
- BMW
- VW TL 521 45-Y (G 052 145 A2)

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	886	DIN 51 757
Bod vzplanutí, CoC	°C	190	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-45	DIN ISO 3016
Pěnovost, sekvence I / II / III	ml	10/0, 10/0, 10/0	ASTM D 892
Dynamická viskozita při -40 °C	mPas	88 500	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	90,5	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	15,3	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	179	DIN ISO 2909