

Technická - INFORMACE

TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40

PI 6-0001

Vysoko výkonný lehkoběžný motorový olej SAE 5W-40 pro přeplňované i nepřeplňované naftové a benzínové motory osobních a dodávkových vozidel

Popis

Ten, kdo vyžaduje při jízdě autem špičkový výkon a bezpečnost, ten se spoléhá na vyzrálou techniku, na výkonný motor, který pracuje spolehlivě i tehdy, když jiné motory již nestačí. Takový motor vyžaduje spolehlivý a vysoko zatížitelný motorový olej.

Nejmodernější technologií jsme vyvinuli syntetický lehkoběžný motorový olej

TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, byl vyvinut pro moderní vysoko výkonné motory VW, speciálně pro novou generaci motorů TDI.

Vlastnosti požadované při studeném startu a vysokoteplotním zatížení, například turbodmychadlo, ale i nezbytnou úsporu paliva mohou dnes splňovat jen vysoko výkonné motorové oleje, jakým je TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40.

Je doporučován pro naftové motory VW se systémem „Pumpe-Düse“ dle VW 505 01.

TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, se osvědčil v praxi a při zkouškách v agregátech se specifikacemi:

- ACEA A3 / B3 / B4
- API SJ/CF
- VW 500 00 / 505 00 / 505 01
- MB 229.1
- FORD WSS M2 C 917-A

Přednosti použití

- TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, je doporučován pro motory VW se systémem „Pumpe-Düse“ dle VW 505.01,
- je vhodný pro turbodmychadla,
- umožňuje nejkratší dobu promazání a nejrychlejší naplnění hrničkových zdvihátek, proto je start za studena nehlučný a nedochází k opotřebení,
- poskytuje nejvyšší ochranu před opotřebením všech pohyblivých částí, jako například pohon ventilů, vačkový hřídel a pístní kroužky,
- TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, redukuje spotřebu oleje.

Pokyny pro použití

- TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, garanteuje provozní bezpečnost za všech jízdních podmínek, například při extrémním provozu „Stop-and-Go“, jakož i při vysokorychlostní jízdě po dálnici.
- TITAN SUPERSYN PLUS, SAE 5W-40, je mísitelný se všemi značkovými jednorozsahovými i vícerozsahovými oleji.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	85,2	DIN 51 562
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,0	DIN 51 562
Viskozita při 150 °C / 10 ⁶ s ⁻¹	mPa.s	4,0	CEC L-36-A-90
Viskozita při -25 °C	mPa.s	3 400	DIN 51 377
Ztráty odpařováním dle Noacka	%	10,4	DIN 51 581-1
Obsah sulfátového popela	%	1,2	DIN 51 575
Hustota při 15 °C	kg/m ³	858	DIN 51 757
Celkové číslo zásaditosti	mgKOH/g	9,7	DIN ISO 3771

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