

TITAN ATF 6400

Super výkonná kapalina ATF se sníženou viskozitou, určená speciálně pro požadavky japonských a amerických výrobců. Má licenci dle DEXRON VI a MERCON LV.

Popis

TITAN ATF 6400 byl vyvinutý speciálně pro moderní automatické převodovky japonských a amerických výrobců, které vyžadují výrobek se sníženou viskozitou. Nabízí vynikající výkonnost a poskytuje excelentní účinnost paliva.

Výjimečně dobré „Anti-Shudder“ vlastnosti a vynikající stabilita součinitele tření kapaliny TITAN ATF 6400 mohly být demonstrovány použitím při jízdě až do téměř 1 000 000 km v reálných provozních podmínkách. Pro dosažení vynikajícího výkonu používá TITAN ATF 6400 pečlivě vybranou kombinaci špičkových základových olejů a přísad.

Použití

TITAN ATF 6400 kombinuje požadavky moderních amerických automatických převodovek FORD a GM a nejrůznějších automatických převodovek. Protože DEXRON IV pro GM je zpětně kompatibilní, je TITAN ATF 6400 použitelný také ve starších automatických převodovkách GM.

Olej TITAN ATF 6400 je mísitelný a snášenlivý s běžnými značkovými kapalinami ATF. Aby však bylo možno plně využívat přednosti, které nabízí, je třeba zabránit smíchání s jinými kapalinami ATF, případně při přechodu na TITAN ATF 6400 doporučujeme provést úplnou výměnu oleje. Pokyny týkající se bezpečnosti a likvidace výrobku lze nalézt v aktuálním bezpečnostním listu.

Přednosti

- Schválení společnosti GM (DEXRON VI) a FORD (MERCON LV)
- Splňuje požadavky dle JASO M315 TYPE 1-A-LV pro japonské automatické převodovky
- Speciální technologie přísad zajišťuje výjimečně dobré „Anti-Shudder“ vlastnosti
- Vynikající stabilita součinitele tření zajišťuje výborné řazení
- Zkoušen v reálných provozních podmínkách až do téměř 1 000 000 km
- Vynikající smyková stabilita, ochrana proti opotřebení a oxidační stabilita chrání převodovku během celého výměnného intervalu

Specifikace

- JASO M315 TYPE 1A-LV

Schválení

- DEXRON VI
- FORD MERCON LV

Doporučení FUCHS

Viz strana 2

TITAN ATF 6400

Super výkonná kapalina ATF se sníženou viskozitou, určená speciálně pro požadavky japonských a amerických výrobců. Má licenci dle DEXRON VI a MERCON LV.

Doporučení FUCHS

- AISIN WARNER/AW-1
- BMW 81 22 9 400 272
- BMW 81 22 9 400 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 397 114
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 0 403 249
- BMW 83 22 0 432 807
- BMW 83 22 2 167 718
- BMW 83 22 9 407 858
- BMW 83 22 9 407 859
- FIAT 9.55550-AV2
- GM 9256039/88863400
- HONDA DW-1
- HYUNAY SP IV
- JWS 3324
- KIA SP-IV
- NISSAN MATIC S
- TOYOTA TYPE WS
- VW G 055 540 A2

Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor, 381 281 925, 777 281 925, info@hazmioil.cz, www.hazmioil.cz

Typické charakteristiky:

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	851	DIN 51 757
Barva	vizuálně	červená	–
Bod vzplanutí, CoC	°C	202	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	–48	DIN ISO 3016
Dynamická viskozita při 40 °C	mPas	11 800	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	29,0	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,0	DIN 51 562-1
Viskozitní index	–	155	DIN ISO 2909

Radoslav Hazmuka, Průběžná 110, 390 02 Tábor, 381 281 925, 777 281 925, info@hazmioil.cz, www.hazmioil.cz

Informace obsažené v této produktové informaci jsou založeny na zkušenostech a odborných znalostech skupiny FUCHS při vývoji a výrobě maziv a odpovídají současnému stavu našich znalostí. Výkonnost našich výrobků může být ovlivněna řadou faktorů, zejména konkrétním druhem použití, způsobem aplikace, provozními podmínkami, předchozím ošetřením součástí, možným vnějším znečištěním apod. Z těchto důvodů není možné poskytnout univerzálně platné prohlášení o funkcích našich výrobků. Naše produkty se nesmějí používat v letecké a kosmické technice. To se netýká případů, kdy tyto produkty mohou být odstraněny ze součástí před jejich zamontováním do letadla nebo kosmické lodi. Informace v tomto dokumentu představují všeobecné, nezávazné pokyny, nikoliv záruku předpokládaných vlastností produktu nebo způsobilosti pro konkrétní účel použití.

Před použitím našich výrobků proto doporučujeme konzultaci podmínek použití a výkonnostních charakteristik produktu s techniky společnosti. Je odpovědností uživatele zajistit vyzkoušení vhodnosti produktu a jeho používání s odpovídající péčí.

Naše výrobky jsou předmětem trvalého dalšího vývoje. Proto si vyhrazujeme právo na změny našeho výrobního programu, našich výrobků a jejich výrobních procesů jakož i podrobností v této produktové informaci kdykoliv bez předchozího upozornění za předpokladu, že neexistuje speciální dohoda s určitým zákazníkem, která vyžaduje opak. Uveřejněním této produktové informace se všechna předchozí vydání stávají neplatná.

Jakákoliv forma reprodukování tohoto dokumentu vyžaduje naše písemné předchozí povolení.