

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40

Motorový olej s ultra vysokou výkonností a úsporou paliva vyrobený na bázi základových olejů z MC syntézy. Je vhodný pro užitková vozidla, pracovní stroje a osobní automobily jako racionalizační produkt pro smíšený vozový park. Dobré startování za studena a nízká spotřeba oleje.

Popis

Při profesionálním použití je rozhodující nejvyšší výkonnost, hospodárnost a spolehlivost. Společnost FUCHS při výrobě olejů z MC syntézy vytvořila koncept maziv, která se mnohonásobně osvědčují zejména při nejnáročnějším profesionálním použití.

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 je motorový olej bez kompromisů pro smíšený vozový park profesionálů. TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 překračuje nejvyšší požadavky kladené dnešními zážehovými a vznětovými motory. TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 lze používat v užitkových vozidlech, pracovních strojích i osobních autech se vznětovým nebo zážehovým motorem.

Použití

TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 je bez omezení použitelný ve všech vznětových i zážehových motorech.

Olej TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 je mísitelný a snášenlivý s běžnými značkovými motorovými oleji. Aby však bylo možno plně využívat jeho nabízené přednosti, je třeba zabránit smíchání s jinými oleji, případně doporučujeme při přechodu na olej TITAN UNIMAX PLUS MC SAE 10W-40 provést úplnou výměnu oleje. Pokyny týkající se bezpečnosti a likvidace výrobku lze nalézt v aktuálním bezpečnostním listu.

Přednosti

- Umožňuje optimální racionalizaci sortimentu a tím i minimalizaci skladových zásob
- Optimalizuje výměnné intervaly oleje
- Zajišťuje menší opotřebení při studeném startu v tuhé zimě a také smykově stabilní mazací film i při trvalém provozu na plný plyn v parném létě
- Snižuje spotřebu paliva. V praxi lze očekávat snížení spotřeby až o 2 %.

Specifikace

- ACEA E7/B3/A3
- API CH-4

Schválení

- DEUTZ DQC II-10
- MAN M 3275-1
- MB 228.3/235.27
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RD/RD-2
- VOITH-RETARDER „A“
- VOLVO VDS-2

Doporučení FUCHS

- ALLISON C-4
- CUMMINS CES 20071/2/6/7
- MACK EO-M PLUS
- MB 229.1

Typické charakteristiky:

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	874	DIN 51 757
Třída SAE	–	10W-40	SAE J300
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	96,2	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,6	DIN 51 562-1
Viskozitní index	–	158	DIN ISO 2909
HTHS viskozita	mPa*s	≥ 3,5	CEC L-036-90
Bod tuhnutí	°C	–27	DIN ISO 3016
Sulfátový popel	% hmot.	≤2,0	ASTM D874
Zbarvení výrobku	–	není	DIN 10 964

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 způsobnosti pro konkrétní účel použití.

Před použitím našich výrobků proto doporučujeme konzultaci podmínek použití a výkonostních 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.

© FUCHS OIL CORPORATION (CZ), spol. s r.o. Všechna práva vyhrazena.