

TITAN RACE 10W-60

PI 6-0473e

Strana 1/2

Prvotřídní motorový olej pro závodní automobily s benzinovými a naftovými motory. Speciálně vyvinutý pro profesionální použití při závodech. Poskytuje optimální ochranu díky minimálním ztrátám třením a stabilnímu olejovému filmu.

Popis

TITAN RACE 10W-60 je prvotřídní motorový olej určený pro profesionální závody a pro sportovní použití. Tento motorový olej je vyvinutý speciálně pro extrémní podmínky při rallye i silničních závodech a poskytuje optimální ochranu při maximálním výkonu. Inovační technologie TITAN RACE 10W-60 zajišťuje minimální ztráty vypařováním dokonce i při extrémních teplotách, sníženou spotřebu oleje a trvalý vysoký tlak oleje pro stabilní mazací film.

Použití

TITAN RACE 10W-60 je vhodný pro přeplňované i nepřepřňované naftové a benzinové motory závodních automobilů. Pro optimální výkon a ochranu by měl být v náročných závodních podmínkách použit pouze pro jeden závodní víkend! Za použití v motorech se zvýšeným výkonem nebo v závodních podmínkách, odlišných od sériových, nepřebíráme žádnou zodpovědnost.

TITAN RACE 10W-60 je mísitelný a snášenlivý s konvenčními značkovými motorovými oleji. Přesto se nedoporučuje míchat jej s jinými motorovými oleji, aby mohlo být plně využito jeho předností. Při přechodu na TITAN RACE 10W-60 je doporučena kompletní výměna oleje.

Přednosti

- **Speciálně vyvinutý pro závodní a sportovní použití.**
- **Poskytuje optimální ochranu díky stabilnímu mazacímu filmu.**
- **Vyrovnaná viskozita, i když dojde ke zředění oleje palivem.**
- **Speciálně pro motory, které díky své konstrukci vyžadují vysokou viskozitní třídu.**
- **Vysoká tepelná stabilita.**
- **Minimalizované ztráty odpařováním a snížená spotřeba oleje.**
- **Trvalý vysoký tlak oleje i při vysokých provozních teplotách.**
- **Spolehlivá ochrana proti opotřebení.**

Doporučení FUCHS

- ACEA A3/B3
- API SL/SF

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 15 °C	kg/m ³	855	DIN 51 757
Barva	ASTM	3,5	DIN ISO 2049
Dynamická viskozita při -25 °C	mPas	6 700	DIN 51 398
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	174,9	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	25,4	DIN 51 562-1
Bod vzplanutí, CoC	°C	230	DIN ISO 2592