

TITAN RACE 5W-30

PI 6-0481e

Strana 1/2

Prvotřídní motorový olej pro závodní automobily s benzinovými a naftovými motory. Speciálně vyvinutý pro profesionální použití při závodech. Kombinuje optimální ochranu se zvýšením výkonu a snížením spotřeby paliva díky minimálním ztrátám třením.

Popis

TITAN RACE 5W-30 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. Extrémně stabilní základový olej a technologie přísad poskytují optimální oxidační a tepelnou stabilitu dokonce i při vysokých provozních teplotách, což vede k minimálním ztrátám odpařováním.

Použití

TITAN RACE 5W-30 je vhodný pro benzinové i naftové motory závodních automobilů. Je také vhodný pro vozidla se zpracováním výfukových plynů, jako je např. filtr částic nebo katalyzátor. 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 5W-30 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 5W-30 je doporučena kompletní výměna oleje.

Charakteristika

Přednosti

- **Speciálně vyvinutý pro závodní a sportovní použití.**
- **Snižuje spotřebu paliva.**
- **Speciálně pro typy motorů, které jsou konstruovány pro SAE 5W-30.**
- **Vynikající ochrana proti opotřebení a stříhová stabilita i v závodních podmínkách.**
- **Nízká spotřeba oleje díky minimalizovaným ztrátám odpařováním.**
- **Šetří systémy zpracování výfukových plynů díky velmi nízkému množství sulfátového popela i sníženému obsahu fosforu a síry.**

Doporučení FUCHS

- ACEA C3

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
------------	----------	-------	-------------

Hustota při 15 °C	kg/m ³	849	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 40°C	mm ² /s	71,1	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100°C	mm ² /s	11,6	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	155	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí, CoC	°C	210	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-42	DIN ISO 3016