

# TITAN RACE 0W-20

PI 6-0480e

Strana 1/2

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

## Popis

TITAN RACE 0W-20 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 složení základového oleje se speciální technologií přísad poskytuje optimální oxidační a tepelnou stabilitu. Minimalizované ztráty třením a vynikající spotřeba paliva nabízejí vyšší výkon motoru, což je pro závodní využití ideální.

## Použití

TITAN RACE 0W-20 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 závod! Za použití v motorech se zvýšeným výkonem nebo v závodních podmínkách, odlišných od sériových, nepřebíráme žádnou zodpovědnost...

TITAN RACE 0W-20 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 0W-20 je doporučena kompletní výměna oleje.

## Přednosti

- **Speciální vyvinutý pro závodní použití.**
- **Minimalizované ztráty třením díky speciální viskozitní třídě, optimalizovaný výkon motoru.**
- **Spolehlivá ochrana proti opotřebení, stříhová stabilita.**
- **Vynikající spotřeba paliva umožňuje zdolat delší úseky při vytrvalostních a dálkových závodech.**
- **Vynikající mazací vlastnosti a chování v nouzovém režimu díky speciální esterové technologii.**
- **Šetří systémy zpracování výfukových plynů díky velmi nízkému množství sulfátového popela i sníženému obsahu fosforu a síry.**

**Charakteristika**

<b>Vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Údaje</b>	<b>Zkouška dle</b>
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Kinematická viskozita při 40°C	mm <sup>2</sup> /s	45,6	DIN 51 562-1
Kinematická viskozita při 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,3	DIN 51 562-1
Viskozitní index	-	160	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí, CoC	°C	230	DIN ISO 2592