

# Scooter Young Power 4T TS SAE 10W-40

**Visokokvalitetno motorno ulje sa HC sintetičkim baznim uljima. Posebno proizvedeno za upotrebu kod četverotaktnih motocikala sa hidraulički pokretanim spojka u uljnoj kupelji**

Scooter Young Power 4T SAE 10W-40 je visokokvalitetno motorno ulje viskozne gradacije SAE 10W-40 na bazi HC sintetičkih ulja i odabranih baznih ulja.

Zajedničkim djelovanjem ovih baznih ulja i modernog sustava aditiva se postiže neobično dobar rad.

Scooter Young Power 4T SAE 10W-40 je posebno namijenjen za sve četverotaktne motocikle sa zajedničkim protokom ulja motora, spojnice i mjenjača.

Karakterizira ga visoka termička otpornost i stabilno podmazivanje pod stalnim opterećenjem.

Uz to ispunjava oštre uvjete JASO MA 2 za najveću snagu spojke.

U skladu s propisima EU, kvaliteta ovog proizvoda jednaka je i prema sljedećim standardima / specifikacijama:

- API: SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2 (JASO MA)

## Upotrebom ovog proizvoda nastaju sljedeće prednosti:

- izvrsna zaštita od potrošnje i korozije motora i mjenjača
- stabilno podmazivanje i pod vrućim uljem i velikim opterećenjima
- izvrsna posmična otpornost „Stay-in-Grade“
- izvrsna snaga spojke; ispunjava oštre uvjete JASO MA2
- dobra viskoznost na niskim temperaturama; osigurava brzo podmazivanje i minimalnu potrošnju zbog niskih temperatura
- dobra otpornost na oksidaciju zbog posebno odabranih HC sintetičkih ulja i posebnog aditiviranja
- može se miješati sa konvencionalnim kao i sintetičkim markiranim motornim uljima te je kao takav otporan.

Kako bi se uvidjele sve prednosti proizvoda Scooter Young Power 4T SAE 10W-40, preporučuje se potpuna promjena ulja.

## **Tipične karakteristike:**

Svojstvo	Gustoća na 15°C	Viskoznost na		Plamište
		40°C	100°C	
Metoda	DIN 51 757	DIN 51 562	DIN 51 562	ISO 2592
Jedinica	g/ml	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C
Vrijednost	0,875	102	14,4	>200

2066\*02112014

*Sve informacije odgovaraju sadašnjim saznanjima i našem razvoju; u skladu s izmjenama i dopunama. Točnost danih vrijednosti mogu se uspoređivati te se postupak provedenog ispitivanja može ponoviti.*