

Polosyntetický olej pro dvoutaktní motory

DEFINICE

FINA SUPRAMIX je vysoce výkonný polosyntetický olej pro dvoutaktní motory.

POUŽITÍ

FINA SUPRAMIX je určen pro mazání všech typů dvoudobých zážehových motorů, jako jsou motory pil, sekaček na trávu, generátorová soustrojí a vzduchem chlazené přívěsné motory.

Je vhodný také pro motory motocyklů, motorových kol a jiné dvoudobé motory.

FINA SUPRAMIX je vhodný do náročných provozních podmínek a k použití s olovnatým a bezolovnatým benzínem.

PROVOZNÍ VLASTNOSTI

- FINA SUPRAMIX má zesílenou mazací schopnost a dobrou přilnavost, což zaručuje prodloužení životnosti motorů.
- Složení s velice nízkým obsahem popela na syntetické vázi, což umožňuje podstatné snížení vnitřního zanášení motorů (písty, výfuky ...).
- Výkon motoru se tak zlepší. I při velice vysoké teplotě brání FINA SUPRAMIX perličkovému povlaku svíček a problémům s předzápaly.
- Dobrá ochrana proti korozi.
- Podstatné snížení výfukových plynů a zápachů z výfuku, což přispívá k ochraně životního prostředí.
- FINA SUPRAMIX je vhodný pro bezolovnatý benzín.

Specifikace

FINA SUPRAMIX splňuje požadavky :

API : TC
JAO : FC
ISO : L-EGC / L-EGD

DOPORUČENÍ PRO POUŽITÍ

FINA SUPRAMIX se používá jak zředěný v benzínu, tak v systémech automatického dávkování, kterými jsou některé motory vybaveny.

Obvyklá dávka pro použití je 3 % oleje do benzínu. Doporučujeme ovšem dodržovat doporučení od výrobce.

Po dobu záběhu je třeba dávkování zvýšit o 30 až 50 %.

CHARAKTERISTIKA

CHARAKTERISTIKA	TYPICKÉ HODNOTY	METODA
Barva	modrá	vizuální
Objemová hmotnost při 20 °C, kg/l	0,869	ASTM D 4052
Viskozita při 40 °C, mm ² /s	76,1	ASTM D 445
při 100 °C, mm ² /s	10,9	
Index viskozity	132	ASTM D 2270
Sulfátový popel, % hmot.	0,07	ASTM D 874
Bod vzplanutí COC, °C	114	ASTM D 93
Bod tuhnutí, °C	-21	ASTM D 97