

Technická - INFORMACE

TITAN 2T 100S

PI 6-0393

Strana 1/2

**Extrémně výkonný motorový olej pro dvoudobé motory
vyrobený na bázi plně syntetických základových olejů**

Popis

Tento extrémně výkonný motorový olej pro dvoudobé motory vyrobený na bázi plně syntetických základových olejů shorí beze zbytků a netvoří úsady na zapalovací svíčce, kanálech ani ve výfuku. Díky tomu je zajištěn plný výkon motoru při minimální spotřebě paliva.

TITAN 2T 100S zaručuje i při nejvyšším zatížení spolehlivé mazání a tak chrání před opotřebením a korozí.

TITAN 2T 100S je vhodný všude tam, kde nejvyšší otáčky vyžadují nejlepší oleje pro dvoudobé motory.

Pokyny pro použití

TITAN 2T 100S je doporučován pro vzduchem i vodou chlazené dvoudobé motory člunů, motorových pil, travních sekaček, elektrických agregátů atd. při všech stupních zatížení.

TITAN 2T 100S se před tankováním nalije v odpovídajícím množství do palivové nádrže, případně do samostatné nádrže na olej.

Mísicí poměr *)	Potřebné množství oleje TITAN 2T 100S na 5 litrů benzingu
1 : 20	250 ml
1 : 25	200 ml
1 : 40	125 ml
1 : 50	100 ml
1 : 100	50 ml

*) dle předpisu výrobce

Přednosti

- TITAN 2T 100S překračuje nejnáročnější světové požadavky dle JASO FC, ISO-L-EGD pro dvoudobé motory chlazené vzduchem a proto převyšuje většinu olejů pro dvoudobé motory.
- Lze jej použít v míscím poměru až 1:100 (dle návodu výrobce), což umožňuje snížení spotřeby maziva.
- TITAN 2T 100S je samomísetelný a vytváří homogenní směs. To umožňuje nezávislost na míscích zařízeních. Velmi dobře se ale osvědčil i v systémech Autolube (oddělené mazání).
- Při použití oleje TITAN 2T 100S nevzniká rušivý výfukový kouř a zápach. Odpadají demontáže výfuku kvůli usazeninám.
- TITAN 2T 100S zamezuje zapékání pístních kroužků. To umožňuje nižší opotřebení a vyšší životnost motoru.
- Při použití katalyzátoru umožňuje TITAN 2T 100S docílení jeho dlouhé životnosti.
- Poskytuje i při nejvyšších zatíženích stálé plné mazání a ochranu před opotřebením a korozí.
- Nenapadá elastomery a je bez problémů použitelný i v motorech s membránovými karburátory.

Specifikace / schválení

- API TC
- JASO FD
- ISO-L-EGD