

MOTRAX 2T SS

VAJ MOTORI 2-KOHËSH GJYSËM SINTETIK

Përshkrim

Motrax 2T SS është një lubrifikant gjysmë sintetik cilësor i zhvilluar posaçërisht për motorët 2-kohësh me benzinë të ftohur me ajër, të pajisur me sisteme të injektimit të vajit ose parapërzierjes. Është formuluar nga vajrat bazë të kualitetit premium, vaji bazë sintetik dhe aditivët unik të performancës për mbrojtje të jashtëzakonshme të motorit, pastërtisë dhe të reduktimit të tymit në motorët me 2 kohë në kushte të rënda operimi. Produkti i tejkalon specifikimet më të fundit ndërkombëtare të JASO FD, ISO-L-EGD & API TC dhe kërkesat e prodhuesve kryesorë të motorëve me 2-kohë në botë.

Rekomanduar për motoçikleta dhe skutera të fuqizuara nga motorët me 2-kohë që veprojnë në kushte të ndryshme. Të përshtatshme për të dyja sistemet e lubrifikimit me vaj, parapërzierë dhe me injektim. Ndiqni rekomandimet e prodhuesit për raportin e vajit dhe karburantit. Të përshtatshme për motorët 2-kohësh me benzinë, të ftohur me ajër dhe gjitha mjetet si: kositëse bari dhe aplikime të tjera që kërkojnë vajra të kësaj cilësie. Gjithashtu rekomandohet për aplikime që specifikojnë ISO-L-EGC / JASO FC ose vaj i kategorise së ulët për një performancë të lartë.

Përfitimet

- Lubrifikimi i përzier mbron nga mbytja e pistonit dhe konsumimi i parakohshëm i komponentëve të motorit
- Formulimi i avancuar siguron kontroll të shkëlqyeshëm ndaj depozitave, bllokimit të sistemit të shkarkimit dhe zgjatjen e jetës së motorit pa humbje të fuqisë
- Teknologjia shtesë e hirit parandalon para-ndezjen dhe ndezjen e shkëndijës
- Vaji bazë sintetik i përzgjedhur zvogëlon dukshëm tymin.
- Përzierja e lehtë me benzinë siguron përzierje të qëndrueshme homogjene madje edhe në temperatura të ulëta të ambientit



Niveli i Performancës

- ISO-L-EGD
- API TC
- JASO FD (low smoke)

Përshkrimi i Produktit

		LUB004003
Kodi		LUB004003
Dendësia 15 °C	kg/m3	873
Viskoziteti 40 °C	cSt	69
Viskoziteti 100 °C	cSt	9.5
Indeksi i viskozitetit		120
Pika e ngrirjes	°C	-33
Pika e vlimit C.O.C	°C	85
TBN	mg (KOH/g)	1.4
Temperatura e punës	°C	-30/150