

OCHRANA PŘED OPOTŘEBENÍM

Oil Additiv

POPIS PRODUKTU Olejová přísada představuje koloidní suspenzi pevného mazadla na základě molybdendisulfidu (MoS_2) v minerálním oleji. Vytváří na všech třecích a posuvných plochách vysoce zatížitelnou kluznou vrstvu. Tím se sníží tření, zaručí se lehčí běh agregátu a zvýší se provozní hospodárnost motoru. Testováno na motorech vybavených turbodmyčadly a katalyzátory výfukových plynů.

VLASTNOSTI

- mísitelná se všemi běžně dostupnými motorovými oleji
- stabilní i při vysokých teplotách a dlouhodobém dynamickém zatížení
- žádné tvoření usazenin, absolutně průchodná všemi filtračními systémy
- snižuje opotřebení při záběhu i v běžném provozu
- zaručuje mazací vlastnosti při nouzovém chodu motoru
- snižuje spotřebu oleje a pohonných hmot
- zvyšuje klidnost chodu motoru

TECHNICKÁ DATA

Báze	: suspenze s MoS_2
Barva	: šedočerná
MoS_2 – specifikace	: odpovídá MIL-M-7866 B, DEF 2304, CS 2819
MoS_2 – velikost částic	: většina < 0,3 μm
Obsah pevných látek	: ~ 3 %
Hustota při +20 °C	: 0,89 – 0,90 g/cm^3 DIN 51757
Viskozita při +20 °C	: ~ 300 $\text{mPa}\cdot\text{s}$ DIN 51398
Bod vzplanutí	: +200 °C DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -20 °C DIN ISO 3016

OBLAST POUŽITÍ Příklad do mazacích olejů motorů, kompresorů, čerpadel a speciálně do všech automobilových motorů, benzinových i dieselových. Mísitelná se všemi na trhu obvykle dostupnými motorovými oleji.

ZPŮSOB POUŽITÍ Přidat do motorového oleje 5 % (50 ml na 1 litr motorového oleje), 2 % (20 ml na 1 litr motorového oleje) pro motocykly se spojkou v olejové lázni. Přidává se kdykoliv v intervalu výměny oleje.

Pro motocykly se spojkou v olejové lázni je dávkování max. 2 %!

NABÍDKA BALENÍ

Oil Additiv	125 ml dóza	Obj. č. 1011
	200 ml dóza	Obj. č. 1012
	500 ml dóza	Obj. č. 1013
	5 l kanystř	Obj. č. 3710
	205 l sud	Obj. č. 3749