

Olejová suspenze MoS₂ LM 41

LM 41 MoS₂-Suspension

POPIS

Koloidní suspenze pevné mazací látky MoS₂ – molybdendisulfidu v minerálním oleji snižuje záběhové a provozní opotřebení. Díky zlepšené tlakové zatížitelnosti oleje jsou zaručeny jeho optimální vlastnosti pro nouzový provoz a rovněž zvýšená bezpečnost provozu agregátu. Redukované tření vlivem obsahu MoS₂ – molybdendisulfidu umožňuje snížení spotřeby oleje a pohonných hmot.

VLASTNOSTI

- snižuje spotřebu oleje a pohonných hmot
- výborné vlastnosti pro nouzový provoz
- vysoká hospodárnost
- mísitelná se všemi běžně používanými motorovými oleji
- výrazný vysokotlaký charakter
- snižuje záběhové a provozní opotřebení
- absolutní filtrovatelnost
- zvyšuje provozní bezpečnost provozu
- vysoká teplotní stabilita

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: černá
Báze	: solventní rafinát
Forma	: kapalina
Zápach	: charakteristický
Obsah pevných částic	: 5 %
Teplotní rozpětí pro použití	: jako u minerálních olejů, MoS ₂ – přes +400 °C
Hustota	: 0,92 g/ml
Bod vzplanutí	: +200 °C
Viskozita při +40 °C	: 290 – 300 mm ² /s

OBLAST POUŽITÍ

Přísada do mazacích olejů motorů, kompresorů, čerpadel, hydraulických zařízení a průmyslových převodovek.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Přidat 3 – 5 % suspenze do mazacího oleje. Při extrémních provozních podmínkách přidat až 10 % suspenze.

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 l plechová dóza Obj. č. 4051 D-GB-I-E-P

