

MICRON MOLY

OLJEFORSTÆRKER

#410 Micron Moly er en multifunktionel oljeforstærker der øger oliens bæreevne og tætningssevne samt mindsker friktion, lyd og temperatur ved hjælp af mikrosmeringsteknologi bestående af bla. PTFE og en patenteret flydende type af molybdendisulfid.

OLJEFORSTÆRKER

Micron Moly er en oljeforstærker udviklet til high performance. Indeholder en speciel additivteknik med flydende molybdendisulfid og PTFE.

REDUCERING AF SLIDTAGE

Metal- og lejeoverflader er aldrig helt glatte, de har alle asperiter (ujævnheder). Den flydende molybdendisulfid i Micron Moly hæfter sig på alle metaloverflader og gør disse helt glatte og skaber således hurtigt en ekstrem lavfriktion og en kraftig smørefilm der minimerer metalkontakt.

Produktet giver en kraftig reducere af slidtage på knastaksler og ventilløftere som udsættes for mekanisk friktion.

MOTORER

Micron Moly giver lavere friktion, stabiliserer oliens viskositet, olietryk og øger oliens tættende funktion og giver tilmed en besparelse på brændstofforbruget.

OLJEFORBRUG

Micron Moly mindsker tilstedeværende olieforbrug og transmissionsstøj samt mængden af sod og forbrændningsrester i en motorolie.

HYDRAULIK

Micron Moly øger smøreevnen i hydraulikolier hvilket reducerer slidtage og friktion i pumper og ventiler. Giver normalt en sænkning af driftstemperaturen i hydrauliksystemer ved hård drift, hvilket øger holdbarheden i det komplette system.

INDUSTRI GEARKASSER

Giver lavere friktion og lyd i gearkasser og øger samtidig oliens vedhæftning på metal. Forbedre desuden oliens beskyttende egenskaber overfor kondensvand.

ANVENDELSESOMRÅDER:

- Diesel- og benzinmotorer
- Hydrauliksystemer
- Industri gearkasser
- Bagaksler og navreduktioner

DOSERING:

Micron Moly kan hældes direkte i systemet som derefter startes op.

- 5 - 10 % Motorer
- 10 % Gearkasser
- 2 % Hydrauliksystem

PÅVIRKER IKKE:

Katalysatorer og partikelfilter.

#410

DOSERING : Motorer: 5 -10 %
Gearkasser: 10 %
Hydraulik: 2 %

INTERVAL : Ved olieskift

EMBALLAGE : 1 L

ART : 410

payback
LUBRICANTS

410