

MOLY COMP

KOMPRESSOROLIE

#315 Moly Comp er en eksklusiv fuldsyntetisk lavfriktionsolie til kompressorer. Specielt udviklet til energibesparelse samt en udvidet levetid på alle mobile- og industrielle kompressorer. Til alle slags klimaer med en flydemperatur på -54°C.

MULTIFUNKTIONEL

Moly Comp er en højpræsterende fuldsyntetisk kompressorolie, lavet til alle typer af lamel-, stempel-, centrifugal- og skruekompressorer samt vakuumpumper.

LAV FRIKTION

Indeholder specielle patenterede friktionsmodifikatorer som overfladebehandler glidende og gnidende metaldele i kompressorer. Den specielle belægning reducerer friktion mellem de bevægelige dele og eliminerer friktionsskader. Sænker arbejdstemperatur og øger levetiden på kompressorer.

HØJ BELASTNING

Moly Comp er trykforstærket med molybdendisulfid og PTFE. Disse emner giver ekstra beskyttelse ved tryk, vibrationer og i perioder hvor smørefilmen er ringe eller ikke til stede. Klarer tryk op til 35 ton/cm².

FORHINDRER OLIELÆKAGE

En unik egenskab er at Moly Comp genskaber og vedligeholder pakdåser og O-ringe hvilket minimerer olielækage samt uønskede og ofte dyre reparationsomkostninger.

HIGH PERFORMANCE

Moly Comp øger kompressorens effektivitet, giver maximal drifttid samt mindsker arbejds-, materiale- og energiomkostninger. Besparelser der pr. kompressor kan løbe op i titusindevis af kr. pr. år.

FORDELE

- Exceptionel slidtagebeskyttelse
- Giver lav friktion
- Forlænger kompressorens levetid
- Sænker arbejdstemperaturen
- Kan sænke energibehovet med mange kr. pr. drifttime
- Overlegen hydrolytisk stabilitet
- Fremragende luft adskillelse
- Særlig god korrosionsbeskyttelse
- Opbygger ikke slam og aflejringer
- Højpræstationer ved hård drift
- Forlængede olieintervaller
- Modvirker olielækage

OVERHOLDER / OVERSTIGER:

Alle specifikationer til: Joy, Ingersoll Rand, Quincy, Kaeser, Worthington, Atlas Copco, Gardner Denver og Sullair.
Specifikation: ISO-L-DAC, ISO-L-DAJ, ISO-L-DVA og ISO-L-DVD.



ISO VG : 32, 46, 68
VISKOSITET 40°C : 32, 46, 68 Cst
100°C : 6, 8, 11 Cst
VISKOSITETSINDEX : 135
BASEOLIE : Syntetisk PAO
FLYDEPUNKT : -54°C
FLAMMEPUNKT : +229°C
SKUMTEST I : 0
II : 0
III : 0
EMBALLAGE : 208, 20, 4 L
ART : 315

315

payback
LUBRICANTS