

Leprinxol HYD 46

Aukščiausios kokybės hidraulinė EP alyva

Padidinto švarumo, didelio klampumo indekso, aukštaslėgė mineralinė alyva pramoniniams hidrauliniams įrengimams.

Pritaikymas

- Hidraulinės transmisijos sistemos
- Didelio galingumo aukštų slėgių pramoniniai hidrauliniai presai, jų siurbiai
- Plastiko ar metalo ekstruderių hidraulinių presų ciklams

Ekspluatacinės charakteristikos

- **Terminis atsparumas** Termiškai atsparios moderniose hidraulinėse sistemose, kurios dirba ekstremaliomis apkrovimo sąlygomis ir ekstremaliose temperatūrose. Atspari degradacijai ir nuosėdoms.
- **Apsauga nuo oksidacijos** Apsaugo nuo oksidacijos, kuri atsiranda ten kur yra oro, vandens ir vario.
- **Puikus susidėvimą mažinantis poveikis** Patikrinti šioje alyvoje esantys susidėvimą mažinantys priedai
- **Puikiai filtruojamas** Tinkamas ultra kruopščiam filtravimui, kuris yra būtinas šiuolaikinėse hidraulinėse sistemose.
- **Hidrolitinis stabilumas** Chemiškai stabili ten, kur yra drėgmės, ir tai užtikrina ilgą alyvos tarnavimo laiką ir sumažina korozijos galimybę.
- **Maža trintis** Naudojant mažu ir dideliu greičiu veikiančiose hidraulinėse sistemose pasižymi efektyviomis tepančiosiomis ir puikiomis trintį mažinančiomis savybėmis.
- **Puikios oro išstumimą didinančios ir putojimą mažinančios savybės** Kruopščiai parinkti priedai, norint užtikrinti, kad oras pasišalintų greitai be per didelio putojimo.
- **Geras vandens pasišalinimas** Vandens pasišalinimo savybės apsaugo nuo labai klampių "vandens aliejuje" emulsijų
- **Universalumas** Tinkamas naudojimui daugelyje kitų pramonės sričių

Atitinka šiuos reikalavimus:

DIN 51524-2 HLP standartas

SEB 181 222

Būdingos fizikinės charakteristikos

Leprinxol HYD	Metodas	46
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 2,5
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt prie 100°C cSt	DIN 51 562	46 7,0
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	109
Tankis prie 40°C kg/m ³	DIN 51 757	875
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	> +230
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -25
Neutralizacijos skaičius mgKOH/g	DIN 51559-1	0,5

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio *Molylub* atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt