

Molylub VDL 150

Pramoninių stūmoklinių kompresorių alyva

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta VDL ISO 150 yra iš aukščiausios kokybės, specialiai galingiems stūmokliniams kompresoriams sukurta alyva parafininių mineralinių ir sintetinių priedų bazių pagrindu. Sudėtyje įkomponuoti veiksmingi antioksidaciniai, rūdžių inhibiciniai, putojimą stabdantys ir dėvėjimą mažinantys priedai. Savyje jungia savybes, artimas sintetinių alyvų poveikiui.

Pritaikymas

- Galingi, aukšto darbinio slėgio tepaliniai pramoniniai stūmokliniai oro kompresoriai
- Visų tipų kompresoriai su tiesiogine ar diržine pavara
- Kelių suspaudimo pakopų kompresoriai
- Visiems kompresoriams, reikalaujantiems DAA-DAB tipo alyvos
- Atitinka Ingersoll (Dresser) Rand, Gardner Denver, Balma, Borec ir kt. gamintojų originalias tepimo rekomendacijas

Eksploatacinės charakteristikos

- Gera apsauga nuo korozijos
- Ypatingai aukštas pliūpsnio taškas užtikrina ilgaamžį alyvos darbą pastovių padidintų temperatūrų režime
- Prailgintas kompresoriaus komponentų tarnavimo laikas
- Sumažintas užsidegimo ir sprogo pavojus, apsauga nuo pavojingų suspausto oro ir sąnašų egzoterminių reakcijų
- Efektyvios aušinimo ir perteklinės kaitros nuvedimo savybės
- Puikios oro iš alyvos atskyrimo ir atsparumo putojimui savybės
- Prailginti alyvos keitimo intervalai iki kelių kartų (lyginant su įprastinėmis mineralinėmis alyvomis), įrangai dirbant nepertraukiamai aukštose išmetamo oro temperatūrose

Specifikacijos

- ISO DP 6743/3.2 kategorijos DAA-DAB
- DIN 51506 kategorija VCL ir VDL

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub VDL	Metodas	150
Spalva	DIN ISO 2049	Skaidri, šviesesnė už 3,5
Kinematinis klampumas prie 40°C cSt prie 100°C cSt	DIN 51 562	150 14,9
Klumpumo indeksas	ASTM D 2270	98
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	885
Pliūpsnio taškas uždareme tiglyje °C	DIN ISO 2592	> +230
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	-21

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