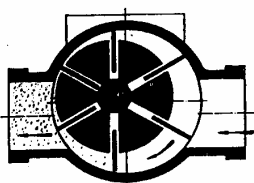
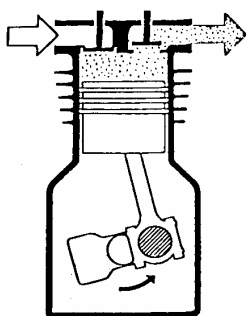
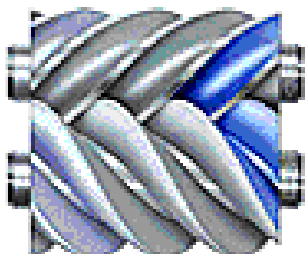


MOLYDUVAL

Patricia CDA 100

Sintetinė PAO pagrindo oro kompresorių alyva



MOLYDUVAL Patricia CDA 100 yra oro kompresorių alyva darbiniam intervalui net virš 8.000 valandų. Produktas yra specialiai formuluotas su PAO (polialfaolefinų) bazės alyvomis ir skirtas įvairių konstrukcijų oro kompresoriams. *MOLYDUVAL Patricia CDA 100* naudotinas ten, kur svarbus maksimalus suderinamumas su sandarikliais, korpuso medžiagomis ir plastikinėmis detalėmis.

Grafikiniai garantiniai alyvos keitimo intervalai rotaciniuose ir stūmokliniuose kompresoriuose gali būti prailginti perprogramuojant juos nuo 6000 iki 8000 darbo valandų.

Savybės

- Išskirtinis terminis ir oksidacinis stabilumas
- Suderinama su dauguma sandariklių, plastikų, gumų
- Platus darbinė temperatūrų spektras, puikus temperatūrinis stabilumas
- Ne detergentinė
- Prailginti keitimo intervalai sumažina utilizuojama alyvos kiekį, didina bendrą pelningumo efektą
- Aukštas pliūpsnio ir degimo taškas
- Gera apsauga nuo korozijos
- Suderinama su mineralinėmis alyvomis keitimo metu
- Puikios oro atskyrimo ir atsparumo putojimui savybės

Pritaikymas

- Įvairių tipų ir galingumų stūmokliniai oro kompresoriai
- Vakuuminiai siurbiai

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		SHCLP100 & CLPSKW100
Bazinė alyva			PAO
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m ³	840
Klumpumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	100
Klumpumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	100
Klumpumas prie 100°C	DIN 51562	mm ² /s	14
Klumpumo indeksas	ISO 2909		144
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-48
Spalva	DIN 51571		L 1,0
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	260
Peleningumas	DIN EN 7	%	< 0.01
Sulfato pelenai	ASTM-D 874	%	0.04
Putojimas, 5 min, seka 1/2/3	ASTM D-892		5/10/5 0/0/0
FZG testas A/8.3/90	DIN 51354		> 12
Oro atskyrimo savybės, 50°C	DIN 51381	min	5
De-emulsifikacija, 54,4°C	DIN 51599		40/40/0
Rūgštingumas		mgKOH/g	0,72
Pneurop Oxidation, Testas	DIN 51352		0,4