

DELTALUBE 714 SYNTHETIC COMPRESSOR OIL

Oil



Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil

200 Liter

Informasi Produk

Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil adalah oli kompresor udara fully synthetic (PAO), yang diformulasikan khusus dengan bahan aditif anti-oksidan, anti-korosi, dan anti-keausan yang sangat baik. Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil juga sangat stabil pada suhu tinggi. Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil menghasilkan residu yang sangat rendah dalam Uji Oksidasi DIN 51352 Bagian 2, sehingga mampu meminimalkan potensi lengketnya ring dan penyumbatan lubang-lubang katup. Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil tidak membentuk lumpur atau endapan, sehingga menjamin masa pakai yang lama. Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil juga kompatibel dengan sebagian besar jenis karet yang digunakan pada seal kompresor.

Tingkat Performa

- DIN 51506 VB-L, VC-L, VD-L
- ISO 6743/3
- ISO-L-DAA
- ISO-L-DAB
- ISO-L-DAG
- ISO-L-DAH
- ISO-L-DAJ

Aplikasi

Direkomendasikan untuk digunakan pada kompresor tipe reciprocating, rotary screw, dan rotary vane yang beroperasi di pada kondisi yang sangat berat. Deltalube 714 Synthetic Compressor Oil sangat cocok digunakan oleh Atlas Copco untuk kompresor tipe GA, GR, XR dan XRH

Metode Aplikasi

Seperti halnya semua oli kompresor lainnya, kehati-hatian harus diberikan untuk menghindari kontaminasi pelumas dengan partikel kontaminan dan kelembapan untuk meningkatkan kinerja dan memperpanjang masa pengoperasian peralatan. Silakan ikuti petunjuk manual dari produsen untuk prosedur penggantian cairan dan/atau pengisian ulang oli kompresor.

Keunggulan

- Sifat anti-oksidan, anti-korosi, dan anti-keausan yang sangat baik.
- Mampu mencegah pembentukan lumpur dan endapan, sehingga menjamin masa pakai yang lama (hingga 8.000 jam).
- Stabilitas termal dan kimia yang tinggi
- Kompatibel dengan beragam seal karet kompresor udara
- Kemampuan load carrying yang kuat.
- Indeks viskositas tinggi yang menjamin kinerja baik dalam rentang suhu yang luas.
- Titik tuang yang sangat rendah, menjamin pengoperasian luar biasa pada suhu sangat rendah.
- Sifat non-emulsifikasi yang sangat baik.

TEST RESULT

DOWNLOADS

	Metode	714 ISO VG 32	714 ISO VG 46	714 ISO VG 68	714 ISO VG 100
Density at 20°C, g/ml	ASTM D-1298	0.830	0.830	0.830	0.851
Viscosity at 40°C, cSt	ASTM D-445	32	46	68	100
Viscosity Index	ASTM D-2270	150	150	147	147
Flash Point [COC], °C	ASTM D-92	244	248	250	253
Pour Point, °C	ASTM D-97	-52	-52	-50	-50