

NISOTEC KOMPRESOL VDL 320



Vazdušni kompresori



Poboljšana termička stabilnost



Odlične antihabajuće karakteristike



Zaštita od korozije



Mineralno

NISOTEC KOMPRESOL VDL 320 je visokokvalitetno kompresorsko ulje dizajnirano za podmazivanje vazdušnih kompresora koji rade u različitim uslovima na promenljivim radnim temperaturama. Formulirano je sa visokokvalitetnim mineralnim baznim uljima sa posebno odabranim bezpepelnim aditivima, a koje se odlikuje visokom otpornošću na oksidaciju, odličnim antikorozivnim, antihabajućim, antikorozivnim svojstvima i niskom tendencijom za stvaranje taloga i koksa. Koristi se za podmazivanje pokretnih delova kompresora koji komprimuju vazduh ili druge neagresivne gasove.

Primena:

- Jednostepeni i višestepeni klipni vazdušni kompresori
- Stacionarni vazdušni kompresori

Karakteristike	Prednosti
Nizak sadržaj pepela	Smanjene naslaga u izlaznim vodovima čime su poboljšane performanse rada ventila i kompresora
Odlične antihabajuće karakteristike	Proverena formulacija pomaže u smanjenju habanja čime produžavaju radni vek pokretnih delova kompresora
Odlična termička i oksidaciona stabilnost	Obezbeđuje odličnu otpornost ka stvaranju taloga i time omogućava dugotrajnu primenu
Sposobnost izdvajanja vode	Efikasno izdvajanje eventualno prisutne vode omogućava dobro podmazivanje svih pokretnih delova
Izuzetna zaštita od rđe i korozije	Efikasno štiti od pojave rđe i korozije čime produžava radni vek kompresora

Specifikacije:

- ISO 6743-3 (L-DAA, DAB);
- DIN 51506 (VDL);

Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC KOMPRESOL VDL 320
ISO gradacija		320
Kinematička viskoznost na 40°C, mm ² /s	ISO 3104	320
Indeks viskoznosti	ISO 2909	90
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	245
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-12
Gustina na 15°C, kg/m ³	EN ISO 3675	900

Zdravlje, bezbednost i životna sredina

Informacije o bezbednom rukovanju, skladištenju i odlaganju proizvoda, kao i obaveštenja o merama predostrožnosti i potencijalnim opasnostima, uticaj na zdravlje ljudi i životnu sredinu nalaze se u Bezbednosnom listu proizvoda (BL). Proizvod čuvati u originalnoj ambalaži zaštićenoj od atmosferskog uticaja. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Dostupna pakovanja

**10L****205L**