

## NISOTEC KOMPRESOL VDL 100



Vazdušni kompresori



Poboljšana termička stabilnost



Odlične antihabajuće karakteristike



Zaštita od korozije



Mineralno

**NISOTEC KOMPRESOL VDL 100** 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, rotacioni i vijčani vazdušni kompresori
- Stacionarni i mobilni vazdušni kompresori
- Neki od tipova vakuum pumpi

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, DAG);
- DIN 51506 (VDL, VBL);
- ISO/DP 6521 (L-DAA, DAB, DAG);

### Tipične karakteristike

Karakteristika	Metoda	NISOTEC KOMPRESOL VDL 100
ISO gradacija		100
Kinematička viskoznost na 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	100
Indeks viskoznosti	ISO 2909	95
Korozija Cu trake, 3h, 100°C	EN ISO 2160	1a
Tačka paljenja, °C	EN ISO 2592	232
Tačka tečenja, °C	ISO 3016	-21
Gustina na 15°C, kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675	884

### 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