



MANNOL Compressor Oil ISO 220 2904

Wysoko oczyszczony, parafinowy, niskopropilowy mineralny olej sprężarkowy z wydłużonym okresem wymiany. Zapewnia stabilną i ciągłą pracę urządzenia przez cały okres eksploatacji.

Właściwości produktu:

- Zawierają dodatki przeciwciernie, przeciwzułyciowe, przeciwutleniające, przeciwkorozyjne i przeciwpienne;
- Doskonała stabilność termiczna;
- Ładne właściwości przeciwzułyciowe;
- Wyjątkowa odporność na utlenianie i starzenie;
- Minimalne tworzenie się osadów i osadów: gwarantuje czystość wszystkich części mechanicznych, zapobiega ryzyku pożaru lub wybuchu;
- Posiada doskonałe właściwości antykorozyjne i przeciwpienne oraz niską zdolność parowania;
- Zalecane do stosowania w temperaturze otoczenia -25 °C i wyższej;
- Mają doskonałe właściwości chłodzące;
- Są kompatybilne ze wszystkimi materiałami uszczelniającymi;
- Okres wymiany do 4000 godzin pracy.

Zastosowanie: wszystkie typy sprężarek powietrznych tłokowych (umiarkowany i ciągły tryb pracy) oraz powietrznych rotacyjnych (umiarkowany tryb pracy) o temperaturze powietrza wylotowego do 220 °C. Zalecane są do sprężarek o długiej żywotności.

Może być stosowany w układach hydraulicznych jako olej niskopropilowy.

Aby właściwie z nich korzystać należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi sprzętu.

Recommendation

ISO Viscosity Grade 220
DIN 51506 (VBL)
DIN 51506 (VCL)
DIN 51506 (VDL)
ISO DP 6521 L-DAA
ISO DP 6521 L-DAB
ISO DP 6521 L-DAG
ISO DP 6521 L-DAH

PACKAGING

60L	MN2904-60	Drum	
1000L	MN2904-IBC	Pallet tank	
208L	MN2904-DR	Drum	