

MOL Compressol V

ulei pentru compresoare de vid



MOL Compressor V este un lubrifiant special pentru diferite tipuri de pompe de vid. Este un ulei mineral înalt rafinat, fără conținut de aditivi. Acest produs dispune de o caracteristică naturală anti-îmbătrânire. Datorită compoziției sale speciale (volatilitate redusă) poate fi utilizat în domeniul vidului mediu (1 - 1x10⁻³ mbar). Nu este recomandat pentru compresoarele cu vid care operează în condiții extreme (de ex. echipamente utilizate continuu la temperaturi ridicate). Nu poate fi utilizat în prezența gazelor corozive sau a vaporilor acestora.

Aplicatii



Pompe de vid

Caracteristici si Beneficii

Capacitate de preluare a sarcini bună

Formează un start de lubrifiere stabil, reduce uzura
Asigură protecția anti-uzură adecvată a suprafețelor, chiar și sub încărcări grele
Siguranța de funcționare, disponibilitatea și durata de viață a utilajului crește

Stabilitate termică și stabilitate la oxidare excepțională

Rezistă pe termen lung la procesele de îmbătrânire și la formarea depunerilor, chiar și la temperaturi înalte și presiuni mari de funcționare

Protecție bună împotriva coroziunii

Protecție de lungă durată a pieselor din oțel și metale neferoase, chiar și în prezența umezelii

Presiune de vapori scăzută

Grosimea stratului de lubrifiere nu este influențată de evaporarea componentilor volatili, astfel performanța în funcționare este stabilă

Capacitate de separarea apei excelentă

Un strat de lubrifiere continuu asigură protecție împotriva uzurii anormale
Apa condensată pe fundul rezervorului poate fi îndepărtată ușor
Ciclu de utilizare a uleiului mai lung, durată de viață a utilajului mai lungă

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: ISO VG 100
ISO-L-DVC
DIN 51506 VCL

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,885
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	102
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	11,2
Indice de viscozitate	95
Punct de curgere [°C]	-15
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

MOL Compressol V

ulei pentru compresoare de vid



Instructiuni de manipulare si depozitare

Depozitati in ambalajul original, in spatii uscate si cu ventilatie corespunzatoare. Tineti departe de flacara deschisa sau alte surse de aprindere. Protejati de actiunea directa a razelor solare.

In timpul transportului, depozitarii si utilizarii produsului se vor respecta normele generale de protectia muncii si a mediului inconjurator referitoare la produsele petroliere.

Pentru mai multe detalii, consultati Fisa Tehnica de Securitate a produsului.

In ambalajul original, la temperatura recomandata de depozitare: 48 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandata de depozitare: max. 40°C

Informatii despre comanda

Numar tarif vamal 27101981

Cod SAP si ambalare:

13006086 MOL Compressol V 50KG

Butoi otel 60 l

Rezervare de comanda (numar gratuit):

Lubrifianti@molromania.ro