

PETROMAX COMPRIX

Ulei pentru compresoare

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria COMPRIX corespund urmatoarele standarde de calitate:

- VICKERS V104C
- DIN 51506 VD-L

DESCRIERE

Seria PETROMAX COMPRIX oferă uleiuri de compresor de înaltă performanță, concepute special pentru a garanta până la 2.500 de ore de viață, chiar și la temperaturi ridicate de descărcare, chiar și peste 100 ° C.

Formulate cu uleiuri selectate pe bază de minerale de înaltă calitate, îmbogățite cu aditivi anti-oxidanți, anti-uzură, anti-rugină și anti-spumă, lichidele lubrifiante PETROMAX COMPRIX împiedică formarea de depozite și lacuri și asigură performanțe mari și durată de viață lungă. Lichidele lubrifiante PETROMAX COMPRIX îndeplinesc sau depășesc specificațiile principale ale segmentului, proiectate pentru cele mai severe condiții de utilizare (condiții cu temperatura maximă de 220 ° C), adaptate pentru profesioniști. Atunci când alegeți caracteristicile uleiului care va fi utilizat, este întotdeauna recomandat să urmați recomandările producătorului.

Lichidele lubrifiante COMPRIX sunt ideale pentru a fi utilizate în:

- compresoare cu reacție, cu lame rotative, șurub rotativ, palet, în condiții critice de lucru
- compresoare utilizate în sisteme fixe și mobile

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE:

- Prevenirea depozitelor și lacurilor
- Întreținerea curățeniei interne și un potențial mai mare de viață al compresorului
- Înaltă putere antioxidantă și stabilitate termică
- Capacități ridicate de performanță la temperaturi și presiuni ridicate, intervale de întreținere la condițiile maxime recomandate de producători
- Protecție înaltă în prezență de apă sau condens
- Protecția totală a organelor interne ale compresorului asigurând o fiabilitate mai mare în timp și durabilitatea echipamentului

CARACTERISTICI TIPICE

ISO VG		32	46	68	100	150
Densitate la 15°C.Kg./dm ³	ASTM D1298	0,872	0,880	0.885	0.900	0.900
Vascozitate la 40°C.cSt	ASTM D445	28.8 la 35.2	41.4 la 50.6	61.2 la 74.8	90 la 110	135 la 165
Vascozitate la 100°C.cSt	ASTM D445	5.3	7.0	8.7	11.5	14.3
Index vascozitate	ASTM D2270	114	110	107	105	95
Punct aprindere.°C	ASTM D92	216	230	236	250	260
Punct picurare °C	ASTM D97	-12	-12	-12	-12	-9