

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 de uleiuri COMPRIX este adecvată pentru lubrifierea compresoarelor de aer rotative, centrifuge și cu șurub, pentru care se recomandă o vâscozitate mai mică (32/46); ele sunt, de asemenea, potrivite pentru lubrifierea compresoarelor alternative cu o singura sau mai multe etape, care lucrează la presiuni foarte mari (până la 1000 bar), pentru care se recomandă o vâscozitate mai mare (68 la 150).

Ele pot fi de asemenea utilizate pentru compresoare rotative cu vâscozitate 100-150.

Seria Comprix este recomandata si pentru pompele de vid.

Uleiurile COMPRIX au caracteristici EP remarcabile care le fac potrivite pentru utilizarea în condiții extreme cu temperatura maximă de 220 ° C.

De asemenea, ele au o excelentă rezistență la oxidare și coroziune.

Când alegeți caracteristicile uleiului care trebuie utilizate, se recomandă să urmați întotdeauna recomandările producătorului.

CARACTERISTICI TIPICE

ISO VG		32	46	68	100	150
Densitate la 15°C.Kg./dm ³ D1298	ASTM	0,872	0,880	0.885	0.900	0.900
Vascozitate la 40°C.cSt D445	ASTM	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 D445	ASTM	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