

CYRCOL

PETROMAX CYRCOL SERIES

Ulei multifunctional pentru sisteme cu circulatie de ulei si circuite hidraulice

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria CYRCOL corespund urmatoarele standarde de calitate:

- ISO 3448
- DIN 51524 HM
- CINCINNATI P-62
- DIN 51517 T.2-CL
- BS 4231 HSC
- DENISON HF 1 A

DESCRIERE

Lubrifiantii din seria Cyrcol, destinati utilizării în sisteme hidraulice și circuite hidrostatice / hidrodinamice, sunt recomandate pentru ungerea diferitelor mașini / echipamente, precum și ca uleiuri de răcire sau ca uleiuri de proces.

De asemenea, sunt potrivite pentru cutii de viteze și transmisii încărcate moderat, mai mult utilizate în sistemele de ungere circulante.

De asemenea, pot fi utilizate pentru lubrifierea compresoarelor de aer alternative pentru care sunt necesare uleiurilor de tip nedetergenant și cu o tendință scăzută de a forma depozite.

CARACTERISTICI TIPICE

ISO VG	22	32	46	68	100	150	220	320
Densitate la 15° C.Kg./dm ³ ASTM D 1298	0.86	0.86	0.86	0.86	0.88	0.88	0.89	0.89
Vascozitate la 40°C.cSt ASTM D445	20.5-23.5	28.8-35.2	41.4-50.6	61.2-64.8	90-110	135-165	198-242	198-242
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	4.2	5.7	7.6	10	11.5	15	19.4	24
Indice de vascozitate ASTM D2270	109	120	120	120	102	100	98	95
Punct aprindere V.A. °C ASTM D92	198	195	195	210	220	220	230	230
Punct de curgere ASTM D97	-20	-15	-15	-15	-12	-9	-9	-9

* Valorile menționate mai sus indică valori medii de producție și nu fac parte integrantă din specificație.