

PETROMAX HIDROMAX HV 46

Ulei hidraulic multifunctional

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria Hidromax HV46 corespund urmatoarele standarde de calitate:

- AFNOR NFE 48603 HV
- DIN 51524 Part 3 HLP- HVLP
- CINCINNATI MILACRON P-68/P-69/P-70
- DENISON HF-2 & HF-0

DESCRIERE

Seria de uleiuri Hidromax HV 46 are un indice de vâscozitate ridicat și, prin urmare, pot fi utilizate pentru o gamă largă de temperaturi chiar și în condiții de mediu diferite. Prezintă o rezistență excelentă la oxidare, capabilă să reducă drastic formarea de nămoluri și depuneri și pentru a evita blocarea filtrului.

Proprietăți excelente împotriva ruginii și anti-coroziune; asigură o protecție foarte bună a tuturor pieselor metalice care au contact cu uleiul. Punctul scăzut de picurare permite pornirea ușoară la temperaturi scăzute a instalației hidraulice. Calitatea ridicată a aditivilor protejează produsul împotriva oxidării și spumării, menținând un indice de vâscozitate scăzut.

CARACTERISTICI TIPICE

ISO VG	46
Densitate la 15 ° C / dm ³ ASTM D1298	0.86
Viscozitate la 40 ° C cSt ASTM D445	41,4 până la 50,6
Viscozitate la 100 ° C cSt ASTM D445	8.4
Indicele de viscozitate ASTM D2270	160
Inflamabilitate V.A. ° C ASTM D92	210
Punct de curgere ° C ASTM D97	-30
Neutralizarea nr. ASTM D 974 mgKOH / g	0,4 până la 0,7
Dezemulsionare ASTM D1401	40'
Spumare ASTM D 892	30 cc.-5'

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