

PETROMAX HIDROMAX HV 68

Ulei hidraulic multifunctional

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria Hidromax HV 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 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, care asigură o protecție foarte bună a tuturor pieselor metalice care au contact cu uleiul. Un punct scăzut de scurgere permite pornirea ușoară și la temperaturi scăzute. Calitatea ridicată a aditivilor protejează produsul împotriva oxidării și spumarii, menținând un indice de vâscozitate ridicat.

CARACTERISTICI TIPICE

| | |
|--|-------------------|
| ISO VG | 68 |
| Densitate la 15 ° C / dm ³ ASTM D1298 | 0.86 |
| Viscozitate la 40 ° C cSt ASTM D445 | 61.2 până la 74.8 |
| Viscozitate la 100 ° C cSt ASTM D445 | 11.3 |
| 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 | 60' |
| Spumare ASTM D 892 | 30 cc.-5' |

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