

PETROMAX HIDROMAX HV

Ulei hidraulic multifunctional

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria Hidromax HV corespund urmatoarele standarde de calitate:

AFNOR NFE 48603 HV, DIN 51524 PART3 HLP-HVLP, CINCINNATI MILACRON P-68/P-69/P-70, DENISON HF-2 & HF-0

DESCRIERE

Lichidele hidraulice din seria PETROMAX HIDROMAX HV prezintă proprietăți anti-uzură pentru performanțe deosebite, dezvoltate pentru o gamă largă de echipamente hidraulice, industriale și mobile, potrivite pentru condiții de operare normale și cu sarcină mare. Indicele de vâscozitate ridicată oferă produsului performanțe excelente la rece și variații ale temperaturii de mediu sau de funcționare. Formulată cu uleiuri de bază de înaltă calitate și îmbogățită cu aditivi anti-uzură, anti-oxidant, anti-rugină și anti-spumă de ultimă generație. Fluidurile hidraulice PETROMAX oferă un nivel ridicat de protecție pentru echipamente, garantând o funcționare lină a sistemului hidraulic chiar și în cele mai severe condiții de utilizare. Lichidele hidraulice PETROMAX au o durată de viață de până la 3 ori mai mare.

Seria PETROMAX HIDROMAX îndeplinește sau depășește specificațiile segmentului și cerințele OEM. PETROMAX seria HIDROMAX este un produs specific al segmentului, conceput pentru cele mai severe condiții de utilizare, un produs destinat profesioniști, un adevărat LUBRICANT AMĂRILI.

Seria PETROMAX HIDROMAX HV este ideală pentru utilizarea în următoarele cazuri:

- sisteme hidraulice, semi-industriale sisteme hidraulice mobile în condiții de utilizare de la normal la sarcini mari și, în special, în cazul în care sunt necesare o stabilitate ridicată și vâscozitate
- sisteme care funcționează la temperaturi ridicate și / sau schimbări rapide ale temperaturilor ambientale sau de funcționare
- sisteme hidraulice care funcționează în climat rece, temperaturi sub zero care necesită o protecție specială pentru pornirea la rece
- sisteme hidraulice care necesită precizie, eficiență și stabilitate ridicate

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE:

- Indice de vâscozitate excelent
- Experimentare excelentă și protecție a sistemelor mari cu termice
- Protecție excelentă la temperaturi scăzute și pornire la rece
- Proprietăți anti-rugină, anti-rugină și anti-spumă
- Prezervă și protejează componentele echipamentului împotriva uzurii excesive și crește potențial durată de viață a mașinii
- Marite proprietăți ale filtrabilității
- Ambunătățește proprietățile filtrelor împotriva căderii de presiune
- Mare stabilitate termică și proprietăți antioxidante ridicate
- Fiabilitate mare și performanțe ridicate în timp, chiar și în timpul utilizării grele, cu posibilitatea prelungirii intervalelor de înlocuire

ISO VG	32	46	68
Densitate la 15°C.Kg./dm ³ ASTM D1298	0.860	0.860	0.860
Vascozitate la 40°C.cSt ASTM D445	28.8 la 35.2	41.4 la 50.6	61.2 la 74.8
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	6.5	8.4	11.3
Indice vâscozitate ASTM D2270	160	160	160
Inflamabilitate V.A. °C ASTM D92	210	210	210
Punct de curgere °C ASTM D97	-30	-30	-30
Spumare ASTM D 892	30 cc.-5'	30 cc.-5'	30 cc.-5'

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