

PETROMAX HIDROMAX HM

Ulei hidraulic multifunctional

STANDARD DE CALITATE

Lubrifiantii din seria Hidromax HM corespund urmatoarele standarde de calitate:

AFNOR NFE 448 603 HM, DIN 51524 PART2 (HM, H-LP), CINCINNATI MILACRON P-68/P-69/P-70, DENISON HF 2 & HF 0, VICKERS I-286S, M 2950-S

DESCRIERE

Fluidele hidraulice din seria PETROMAX HIDROMAX HM au proprietăți anti-uzură de înaltă performanță dezvoltate pentru o gamă largă de echipamente hidraulice, industriale și mobile, potrivite pentru condiții de funcționare normale. Formulată cu uleiuri de bază de înaltă calitate și îmbogățit cu ultima generație de aditivi anti-uzură, anti-oxidanți, anti-rugină și anti-spumă, lichidele hidraulice PETROMAX oferă o protecție ridicată echipamentului, garantând o funcționare lină a sistemului hidraulic chiar și sub cele mai severe condiții. Lichidele hidraulice PETROMAX durează de până la 3 ori mai mult. Seria PETROMAX HIDROMAX îndeplinește sau depășește specificațiile segmentului și cerințele OEM: ISO 11158 HM TOST fluide hidraulice anti-uzură (ASTM D943). Seria PETROMAX HIDROMAX este un produs specific segmentului, conceput pentru cele mai severe condiții de utilizare, un produs conceput pentru profesioniști.

Seria PETROMAX HIDROMAX este recomandată pentru utilizarea în următoarele cazuri:

- sisteme hidraulice industriale, sisteme hidraulice mobile în utilizare de la o încărcare normală la mare
- sisteme hidraulice anti-uzură, anti-rugină și anti-spumă de înaltă calitate

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE:

- Precizie excelentă și protecție a echipamentului în timpul pornirii la rece
- Protecție anti-uzură, anti-rugină și anti-spumă
- Protejează componentele echipamentului împotriva uzurii excesive și crește durata de viață a mașinii
- Îmbunătățește 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 schimbare a uleiului

ISO VG	32	46	68
Densitatea la 15°C.Kg./dm ³ ASTM D1298	0.860	0.860	0.860
Vascozitate la 40°C.cSt ASTM D445	28.8 to35.2	41.4 a 50.6	61.2 a 64.8
Vascozitate la 100°C.cSt ASTM D445	5.7	7.6	10
Indice vascozitate ASTM D2270	120	120	120
Inflamabilitate V.A. °C ASTM D92	195	195	210
Punct de curgere °C ASTM D97	-15	-15	-15
Spumare ASTM D 892	30 cc.-5'	30 cc.-5'	30 cc.-5'