

## Informații despre produs VI.10.06

02-05-2024

### HydraMax HLP ISO 68

#### Descriere

HydraMax HLP 68 este un ulei hidraulic EP pe bază de minerale. S-au adăugat aditivi selectați pentru a obține următoarele proprietăți:

- Protecție excelentă contra uzurii
- Acțiune foarte bună contra ruginii și coroziunii
- Stabilitate excelentă contra oxidării
- Proprietăți de dezemulsionare foarte bune
- Proprietăți foarte bune de dezaerare și antispumare
- Compatibilitate bună cu etanșările și garniturile fabricate din material sintetic
- Punct de fluiditate scăzut

#### Aplicație

HydraMax HLP 68 este adecvat și pentru echipamentul hidraulic utilizat intens, cât și pentru cutiile de viteze și rulmenții cu utilizare ușoară. Excluzând turbinele, HydraMax HLP 68 se poate utiliza la sisteme de lubrifiere, lubrifiere generală și pompe de vid. Acest lichid nu este compatibil cu sisteme care conține piese sau echipamente cu cămașă din argint. Pentru o utilizare corectă, consultați baza de date cu recomandări produse.

#### Specificații

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,884
Viscozitate 40°C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscozitate 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,80
Indice de vâscozitate	102
Punct de aprindere COC, °C	220
Punct de curgere, °C	-27
Indice de aciditate, mgKOH/g	0,40
Cenușă sulfat, %	0,06
Conductivity, pS	68

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.

**Ambalaje**

50409

Canistră de 20 l



50410

Butoi de 60 l



50411

Butoi de 200 l

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.