

LUBRIFIN H 9 EP



Lubrifiere



ST 1-038

Ulei hidraulic pentru servo-sisteme

APLICAȚII

Sisteme hidraulice

- Se utilizează în sistemele hidroenergetice, ca fluid hidraulic pentru acționarea servomotoarelor echipate cu pompe de presiune, în condiții de solicitări mecanice mari.
- Este special conceput pentru sisteme hidraulice care funcționează la variații extreme de temperatură și la echipamente amplasate în spații exterioare

SPECIFICAȚII

Specificații internaționale

- ISO 6743/4 HM
- DIN 51 524 HLP

AVANTAJE

- Indice de vâscozitate foarte mare
- Bună stabilitate la oxidare asigurând o perioadă mare de funcționare
- Foarte bună stabilitate la forfecare
- Bune proprietăți anti-corozive și anti-rugină,
- Punct de curgere scăzut

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	LUBRIFIN H 9 EP
Vâscozitatea cinematică	SR ISO 3104	CSt	33
- la 40°C, max			8,5 – 10,7
- la 50°C,			2,7 – 3,3
- la 100°C			
Indice de vâscozitate, min	STAS 55 (A)		90
Punctul de inflamabilitate, min.	STAS 7329	°C	140
Punctul de curgere, max.	STAS 6170	°C	- 53
Apa	STAS 24/2		lipsă
Impurități mecanice	STAS 24/1		lipsă
Indice de neutralizare, max.	STAS 23	mgKOH/g	2
Cifra de saפוificare, max.	STAS 27	mgKOH/g	2,5
Proprietăți de spumare : stabilitatea spumei, max.	STAS 7423	ml	
- la 24°C			0
- la 93,5°C			0
- la 24 după determinarea la 93,5°C			0
Acțiune corozivă pe lama de cupru (3 ore la 100°C)			1b

TOTAL LUBRIFIN

01 martie 2007

LUBRIFIN H 9 EP

1/1

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare. Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Perioada de garanție la depozitare este de 3 ani

