

Multifak EP 000

Unsoare EP multifuncțională, cu performanță eficientă

Descrierea produsului

Multifak EP 000 este o unsoare EP multifuncțională, cu performanță eficientă, potrivită pentru o gamă largă de aplicații auto și industriale de uz general.

Multifak EP 000 este o unsoare formulată cu bază minerală foarte rafinată, agenți de îngroșare cu litiu, aditivi pentru presiune extremă și inhibitori de rugină și oxidare.

Beneficii pentru client

- Aditivii pentru presiune extremă ajută la asigurarea protecției împotriva uzurii la sarcini mari, reducând durata de nefuncționare pentru întreținerea instalației.
- Formulată cu inhibitori de rugină și oxidare pentru a ajuta la protejarea suprafețelor metalice, reducând costurile de întreținere.
- Dispune de tehnologie antioxidantă avansată concepută pentru a crește durata de viață a unsorii.
- Pompabilitatea bună și agentul de îngroșare cu litiu oferă performanțe bune în sistemele care utilizează pompe cu unsoare.
- Potrivită pentru o gamă largă de aplicații auto/industriale multifuncționale, contribuind la reducerea stocurilor și a utilizărilor greșite.

Caracteristicile produsului

- **Aditivii pentru presiune extremă ajută la reducerea timpului de nefuncționare pentru întreținere.**
- **Formulat cu inhibitori de rugină și oxidare pentru a ajuta la protejarea suprafețelor metalice.**
- **Dispune de tehnologie avansată antioxidantă pentru o durată de viață lungă.**
- **Performanțe bune în sistemele care utilizează pompe cu unsoare.**
- **Adecvat pentru o gamă largă de utilizări multifuncționale auto/industriale.**

Standardele de specificații selectate includ:

DIN	ISO
Mecafluid	

Aplicații

- Lagăre și rulmenți industriali
- Lubrifiere generală a instalației
- Sisteme centralizate de lubrifiere
- Lagăre echipamente de construcții
- Lucrări de terasament, cariere și exploatare miniere
- Echipamente agricole
- Rulmenți pentru roți auto
- Lubrifierea punctului de ungere a șasiului

Întreținerea și manipularea produselor

Menținerea unui mediu de lucru curat este esențială atunci când se efectuează lubrifierea echipamentului. Fitingurile de lubrifiere trebuie curățate înainte de injectarea vaselinei pentru a preveni pătrunderea contaminanților în echipament. Carcasele rulmenților trebuie menținute între o treime până la jumătate pline de vaselină. Trebuie evitată lubrifierea excesivă, deoarece poate rezulta în acumularea excesivă de căldură. Relubrifierea periodică cu ajutorul pistolului de unsoare sau al unui sistem centralizat trebuie completată prin curățarea și ambalarea completă cu vaselină proaspătă conform unui program corespunzător.

Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

Aprobări

Multifak EP 000 este aprobată de Mecafluid pentru utilizarea în sistemele de lubrifiere centralizate.

Pompă manuală	PG.14
Pompă automată	PGA+GRG
Distribuitori	IDR + IDG + IT

Performanță

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Temperatură de funcționare
Multifak EP 000	GP000H-40	ISO-L-XD(F)BBB000	-40 °C până la 100 °C (max 110 °C)

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
Termen de valabilitate tipic: 36 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului.		
Aspect	Vizual	Chihlimbar, fină
Grad NLGI	ASTM D217 mod	000
Penetrare malaxat, mm/10	ISO 2137	445 - 475
Tipul agentului de îngroșare		Litiu
Tipul uleiului de bază		Mineral
Vâscozitatea uleiului de bază la 40 °C, mm ² /s (amestec ulei de bază pur)	ASTM D445	200
Punct de picurare, °C	IP 396	>160
Coroziune cupru, 24 h/100 °C	ASTM D4048	1B
Sarcină de sudare patru bile, N	DIN 51350/4	2.800
Densitate la 15 °C, kg/l	IP 530	0,89
Apă distilată Emcor	ISO 11007	0 - 0

Datele de testare tipice prezentate mai sus nu constituie o specificație. Aceasta este doar orientativă și poate fi afectată de toleranțele de producție admisibile. Chevron poate modifica aceste date de testare. Datele modificate vor înlocui toate datele anterioare, așa că vă rugăm să vă asigurați că consultați cea mai recentă versiune a acestei fișe tehnice a produsului (PDS).

Responsabilitate Chevron nu acceptă nici o responsabilitate pentru nici o pierdere sau pagubă suferită rezultat al utilizării acestui produs pentru orice altă aplicație decât aplicațiile specificate în fișa de produs.

Sănătate, siguranță, depozitare și mediu Având la bază informațiile curente valabile, acest produs nu se așteaptă să producă efecte adverse asupra sănătății când este utilizat pentru aplicațiile corespunzătoare și în concordanță cu recomandările furnizate în fișa de securitate. Fișele de securitate sunt valabile la cerere prin intermediul birourilor noastre de vânzări locale sau prin internet. Acest produs nu trebuie să fie utilizat pentru alt scop decât cel recomandat. La colectarea uleiului protejați mediul și respectați legislația locală.

Versiunea oficială a acestui conținut este cea în limba engleză. Aceasta este doar o traducere. Chevron nu își asumă răspunderea pentru eventualele erori sau ambiguități din această traducere. Mai mult, Chevron nu oferă nicio garanție privind integralitatea, acuratețea și fiabilitatea acestei traduceri. În cazul în care se constată orice discrepanțe sau diferențe între această traducere și versiunea oficială în limba engleză, prioritate va avea versiunea în limba engleză.

A **Chevron** company product