

# Marfak Na EP 2

## Vaselină pentru tub etambou cu performanță demonstrată

(Cunoscută anterior sub numele de Marfak HD 2)

### Descrierea produsului

Marfak Na EP 2 este o vaselină fibroasă îngroșată cu sodiu cu performanță demonstrată, concepută ca vaselină pentru tub etambou. Este, de asemenea, potrivită pentru lubrifierea rulmenților cu role și cu fricțiune și a cutiilor de viteze închise.

Marfak Na EP 2 este formulată cu un agent de îngroșare pe bază de sodiu conceput pentru a oferi protecție inerentă împotriva ruginii datorită capacității sale de a emulsiona cantități mici de apă și oferă protecție componentelor prin formarea unei etanșeități împotriva contaminanților, cum ar fi praful.

### Beneficii pentru client

- Rezistența bună a peliculei contribuie la o protecție eficientă împotriva uzurii.
- Oferă rezistență împotriva ruginii și a pătrunderii murdăriei.
- Formulată pentru a emulsiona cantități mici de apă.
- Conceput pentru a contribui la asigurarea unei protecții inerente împotriva ruginii.

### Caracteristicile produsului

- **Formulat pentru a contribui la o protecție eficientă împotriva uzurii.**
- **Conceput pentru a rezista la rugină și murdărie.**
- **Ajută la emulsionarea unor cantități mici de apă.**
- **Contribuie la asigurarea unei protecții inerente împotriva ruginii.**

Specificațiile selectate includ standardele:

DIN

ISO

### Aplicații

- Marfak NA EP 2 este o vaselină pentru tub etambou. Este, de asemenea, potrivită pentru lubrifierea rulmenților cu role și cu fricțiune și a cutiilor de viteze închise.
- Marfak Na EP 2 este utilizat în principal ca ajutor de asamblare pentru rulmenții cu ace. Anterior, a fost utilizat pe scară largă pentru lubrifierea rulmenților de roți. În prezent, majoritatea producătorilor de echipamente necesită o vaselină de înaltă temperatură și presiune extremă de calitate superioară, cum ar fi vaselinele moderne Starplex sau Rykon.

**Atenție:** atenție la compatibilitatea cu alți agenți de îngroșare.

### Aprobări, recomandări și utilizare adecvată

#### Performanță

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XB(F)CBA 2
- Temperatură de funcționare: -30 °C până la +120 °C

### 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 acumularea excesivă de căldură. Relubrifierea periodică cu ajutorul pistolului de vaselină sau al unui sistem centralizat trebuie completată prin curățarea și ambalarea completă cu vaselină proaspătă conform unui program corespunzător.

Date tehnice tipice		
Test	Metoda de testare	Rezultat
<b>Termen de valabilitate tipic: 36 de luni de la data umplerii indicată pe eticheta produsului.</b>		
Aspect	Vizual	Maro, fin, fibros
Grad NLGI	ASTM D217 mod	2
Penetrare malaxat, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Tipul agentului de îngroșare		Sodiu
Tipul uleiului de bază		Mineral
Vâscozitatea uleiului de bază la 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (amestec ulei de bază pur)	ASTM D445	170
Punct de picurare, °C	IP 396	>160
Apă distilată test de coroziune Emcor	IP 220	0/0
Rezistență la apă statică	DIN 51807/1	3/90

Valorile indicate pentru datele tehnice tipice nu constituie o specificație tehnică, ci o indicație bazată pe rezultatele producției curente și pot fi afectate de toleranțele permise din procesul de producție. Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări ale acestor informații. Această ediție înlocuiește toate edițiile precedente și informațiile conținute în acestea.

**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**