

# Marfak Na EP 2

## Osvědčené mazivo pro zád'ovou průchodku

(Dříve známé jako Marfak HD 2)

### Popis produktu

Marfak Na EP 2 je osvědčené, výkonné, vláknité, sodíkem zahuštěné mazivo, navržené jako mazivo pro zád'ovou průchodku. Je také vhodné pro mazání valivých a kluzných ložisek a uzavřených převodovek.

Marfak Na EP 2 obsahuje sodíkové zahušťovadlo navržené tak, aby poskytovalo vlastní ochranu proti rzi díky své schopnosti emulgovat malé množství vody a nabízí ochranu součástí vytvořením těsnění proti nečistotám, jako je prach.

### Výhody pro zákazníky

- Dobrá pevnost filmu přispívá k účinné ochraně proti opotřebením.
- Nabízí odolnost proti vnikání rzi a nečistot.
- Složení pro emulgaci malého množství vody.
- Vyvinuto tak, aby pomáhalo poskytovat vlastní ochranu proti korozi.

### Nejdůležitější výhody produktu

- Složení přispívá k účinné ochraně proti opotřebením.
- Vyvinuto pro odolnost proti korozi a nečistotám.
- Pomáhá emulgovat malé množství vody.
- Pomáhá poskytovat vlastní ochranu proti korozi.

### Vybrané specifikační normy:

DIN	ISO
-----	-----

### Aplikace

- Marfak NA EP 2 je mazací tuk pro zářovou průchodku. Je také vhodný pro mazání valivých a kluzných ložisek a uzavřených převodovek.
- Marfak Na EP 2 se používá především jako montážní pomůcka pro jehlová ložiska. Dříve se hojně používal pro mazání ložisek kol. Dnes většina výrobců zařízení vyžaduje nadstandardní mazivo pro extrémní tlaky při vysokých teplotách, jako jsou moderní maziva Starplex nebo Rykon.

**Varování:** zohledněte kompatibilitu s jinými zahušťovadly.

### Schválení, doporučení a vhodnost pro použití

#### Výkon

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XBCBA 2
- Provozní teplota: -30 °C až +120 °C

### Skladování a zacházení s produktem

Při mazání zařízení je zcela důležité udržovat čisté pracovní prostředí. Maznice je nutno před plněním otřít, aby se zabránilo vniknutí nečistot do zařízení. Skříňové ložisek je nutno udržovat naplněné od jedné třetiny do poloviny. Je třeba zabránit nadměrnému mazání, protože by mohlo dojít k nadměrnému hromadění tepla. Periodické doplňování maziva pomocí mazacího lisu nebo centrálního mazacího systému je třeba doplnit kompletním vyčištěním a naplněním ložiska čerstvým mazivem dle příslušného plánu mazání.

Technické specifikace		
Test	Metody testování	Výsledky
<b>Skladovatelnost: 36 měsíců od data plnění, které je uvedeno na štítku produktu.</b>		
Vzhled	Vizuální	Hnědý, hladký, vláknitý
Stupeň NLGI	ASTM D217 mod	2
Penetrace při provozu, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Typ zahušťovače		Sodík
Typ základního oleje		Minerální
Viskozita základního oleje při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (směs čistého základového oleje)	ASTM D445	170
Bod skápnutí, °C	IP 396	> 160
Korozní test Emcor destilovanou vodou	IP 220	0/0
Odolnost proti vodě, statická	DIN 51807/1	3/90

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

**Upozornění:** Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

**Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí:** Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

Vždy potvrďte, že zvolený produkt odpovídá doporučením výrobce originálního zařízení pro provozní podmínky zařízení a postupy údržby zákazníka.

Oficiální verze tohoto obsahu je verze v anglickém jazyce. Toto je pouze překlad, společnost Chevron nenese žádnou odpovědnost za chyby nebo nejednoznačnosti v tomto překladu. Společnost Chevron rovněž nenese žádnou odpovědnost za úplnost, přesnost a spolehlivost tohoto překladu. V případě jakýchkoli odchylek nebo rozdílů mezi tímto překladem a oficiální anglickou verzí má anglická verze přednost.

**A Chevron company product**