

Marfak Na EP 2

Graisse pour tube d'étambot aux performances éprouvées

(Produit précédemment connu sous le nom de Marfak HD 2)

Description du produit

Marfak Na EP 2 est une graisse fibreuse épaissie en sodium, aux performances éprouvées et conçue pour des tubes d'étambot. Elle est également compatible pour la lubrification des roulements à rouleaux et à frottement, et pour les boîtes de vitesses fermées.

Marfak Na EP 2 est formulée avec un épaississant au sodium conçu pour assurer une protection inhérente contre la rouille en raison de sa capacité à émulsifier de petits volumes d'eau. Elle protège aussi les composants en formant un joint contre les contaminants, comme la poussière.

Avantages pour le client

- La grande résistance du film contribue à assurer une protection efficace contre l'usure.
- Résiste à la rouille et à l'infiltration de saletés.
- Formulée pour émulsifier de petits volumes d'eau.
- Conçue pour favoriser la protection inhérente contre la rouille.

Points forts du produit

- **Formulé pour contribuer à la protection efficace contre l'usure.**
- **Conçu pour la résistance à la rouille et à la saleté.**
- **Contribue à émulsifier de petits volumes d'eau.**
- **Favorise la protection inhérente contre la rouille.**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

DIN

ISO

Applications

- Marfak Na EP 2 est une graisse pour tube d'étambot. Elle est également compatible pour la lubrification des roulements à rouleaux et à frottement, et pour les boîtes de vitesses fermées.
- Marfak Na EP 2 est principalement utilisée comme aide au montage des roulements à aiguilles. Auparavant, elle était largement utilisée pour la lubrification des roulements de roue. Aujourd'hui, la plupart des fabricants d'équipements requièrent une graisse extrême-pression de qualité supérieure pour température élevée, comme les graisses modernes Starplex ou Rykon.

Avertissement : assurez-vous de la compatibilité avec d'autres épaissements.

Homologations, performances et compatibilité

Performances

- DIN 51 502: K 2 M-20
- ISO 6743-09: ISO-L-XBCBA 2
- Températures de fonctionnement : de -30 °C à +120 °C

Manipulation et maintenance du produit

Maintenir un environnement de travail propre est crucial lors du graissage de l'équipement. Les embouts de graissage doivent être essuyés et propres avant l'injection de la graisse afin d'éviter de faire pénétrer des contaminants dans l'équipement. Un tiers, voire la moitié des logements de roulement doivent toujours être pleins de graisse. N'appliquez pas une trop grande quantité de graisse, car cela pourrait générer un excès de chaleur. Complétez le processus régulier de relubrification via une pompe à graisse ou un système centralisé par un nettoyage complet et un conditionnement de la graisse fraîche selon un programme approprié.

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Durée de conservation type : 36 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit.		
Aspect	Visuel	Lisse, fibreux, marron
Grade NLGI	ASTM D217 mod.	2
Pénétration travaillée, mm/10	ISO 2137	265 - 295
Type d'épaississant		Sodium
Type d'huile de base		Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40 °C, mm ² /s (mélange d'huile de base pure)	ASTM D445	170
Point de goutte, °C	IP 396	>160
Essai de corrosion Emcor, eau distillée	IP 220	0/0
Résistance à l'eau, statique	DIN 51807/1	3/90

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.

A Chevron company product