



Marfak Na XD 1

Graisse à base de savon de sodium aux performances éprouvées

(produit précédemment connu sous le nom de Marfak 1)

Description du produit

Marfak Na XD 1 est une graisse fibreuse épaissie en sodium, aux performances éprouvées, conçue pour la lubrification des paliers lisses et roulements à faible vitesse fournissant un film résistant, une bonne adhérence et une bonne cohésion.

Marfak Na XD 1 est basé sur un épaississant au sodium, conçu pour aider à assurer une protection inhérente contre la rouille en émulsifiant de petits volumes d'eau, avec de bonnes propriétés d'étanchéité.

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.
- Formulé pour émulsifier de petits volumes d'eau.
- Conçu pour favoriser la protection inhérente contre la rouille.

Points forts du produit

- **Formulé pour une adhérence efficace et une bonne résistance du film.**
- **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 XD 1 est utilisé pour la lubrification des paliers lisses et roulements à faible vitesse. Il fournit un film résistant, assure une bonne adhérence et une bonne cohésion et résiste au martèlement lors de l'utilisation.
- Marfak Na XD 1 est recommandé pour la lubrification du châssis. Il peut être utilisé pour la lubrification des paliers lisses ou des roulements à billes et à rouleaux, à faible vitesse ou à vitesse moyenne.
- Marfak Na XD 1 est recommandé pour la lubrification du châssis de certains types de voitures particulières, de camions, de bus et d'engins agricoles et de construction qui nécessitent un tel type de graisse au sodium. D'autres graisses plus modernes sont utilisées aujourd'hui pour les mêmes applications.

Avvertissement : assurez-vous de la compatibilité avec d'autres épaississants.

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, cela pourrait en effet 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.

Homologations, performances et compatibilité

Performances

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Températures de fonctionnement
Marfak Na XD 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	de -20 °C à +95 °C

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, vert foncé
Grade NLGI	ASTM D217 mod.	1
Pénétration travaillée, mm/10	ISO 2137	310 - 340
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 et de polymères)	ASTM D445	1 100
Point de goutte, °C	IP 396	N.A.
Essai de corrosion Emcor, eau distillée	IP 220	0/0

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