



Marfak[®]

Graisse hautes performances au sodium

Description du produit

Marfak est une graisse hautes performances à base de savon fibreux de sodium, conçue pour assurer la protection contre l'usure et la corrosion et l'étanchéité à la contamination par la poussière, la saleté et l'eau.

Avantages pour le client

- La résistance du film d'huile garantit une protection optimale contre l'usure et la corrosion, ce qui améliore la durée de vie des composants.
- La structure à base de savon particulièrement adhérente reste en place et assure une lubrification fiable et à long terme.
- Étanchéité et protection contre la saleté et la poussière, ce qui réduit les entretiens et permet de gagner du temps
- La protection contre la rouille améliore la longévité des composants, ce qui réduit les frais de fonctionnement.

Applications

- Marfak est recommandée pour la lubrification des paliers lisses et roulements à faible vitesse.
- Marfak 00, 0 et 1 sont recommandées en tant que lubrifiants de châssis pour les voitures, les camions, les bus et les équipements agricoles et de construction.
- Marfak 00 est également recommandée pour les systèmes de lubrification centralisés.
- Marfak 0 et Marfak 1 sont recommandées pour la lubrification des châssis. Elles peuvent également être utilisées pour la lubrification des paliers lisses, roulements à billes ou à rouleaux, à faible vitesse ou à vitesse moyenne.

Points forts du produit

- **Protection intensive contre l'usure et la corrosion**
- **Étanchéité à la saleté et la poussière**
- **Émulsifie l'eau, ce qui protège de la rouille.**
- **Reste en place.**

- MARFAK 00 est également recommandée pour les galets porteurs des tracteurs à chenilles, les boîtiers de direction et les transmissions finales des tracteurs qui présentent des fuites trop importantes avec l'huile normalement recommandée. Cette graisse peut également être utilisée dans les boîtes à engrenages industrielles conçues pour la lubrification avec de la graisse.

Caractéristiques typiques				
Essai	Méthodes d'essai	Résultats		
Grade NLGI		00	0	1
Texture	Visuel	Lisse, fibreux	Lisse, fibreux	Lisse, fibreux
Point de goutte, °C	ASTM D 2265	N/A	N/A	170
Pénétration de la graisse lubrifiante travaillée, 60x, mm/10		400 - 430	355 - 385	310 - 340
Type d'épaississant		Sodium	Sodium	Sodium
Épaississant, %	ASTM D0128	3,3	5	7,5
Couleur	Visuel	Vert foncé	Vert foncé	Vert foncé
Viscosité de l'huile de base à 40 °C, mm ² /s	ASTM D 445	1100	1100	1100
Viscosité de l'huile de base à 100 °C, mm ² /s	ASTM D 445	>45,5	>45,5	>45,5

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Température de fonctionnement
Marfak 00	G 00 H-20	ISO-L-XBBAA 00	de - 20 °C à 95 °C
Marfak 0	K 0 H-20	ISO-L-XBBAA 0	
Marfak 1	K 1 H-20	ISO-L-XBBAA 1	

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.

A Chevron company product