



Multifak[®] 264 EP 00/000

Graisse EP au lithium de performance efficace

Description du produit

Multifak 264 EP 00/000 est une graisse au lithium avec caractéristiques EP (Extrême Pression), mécaniquement stable, adaptée à une large gamme de systèmes de lubrification centralisés industriels et de véhicules.

Cette graisse à base d'huile minérale, de couleur vert clair, résiste à l'eau et contient des additifs anti-usure, anti-oxydation et anti-rouille.

Avantages pour le client

- Protège bien contre les chocs et les pressions extrêmes
- Résistance à l'oxydation fiable
- Résiste à l'eau
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Convient aux applications à grande vitesse

Applications

- Cette graisse peut être utilisée dans les installations de lubrification centralisées des véhicules industriels, ainsi que dans les unités de travail à l'extérieur qui disposent de longues conduites d'alimentation en lubrifiant. Multifak 264 EP 00/000 est semi-liquide et peut également être utilisée avec de nombreux types d'engrenages, pour lesquels une lubrification avec de la graisse est recommandée.

Les applications types sont les suivantes :

- Lubrification des roues des véhicules ferroviaires
- Roulements de moyeux de camions
- Roulements à rouleaux des broyeurs et des mélangeurs

Points forts du produit

- **Pour la lubrification industrielle centralisée et la lubrification des véhicules industriels**
- **Performances extrême-pression**
- **Protège de l'eau, de la rouille et de la corrosion**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

DIN	Firma Willy Vogel
ISO	Lincoln
MAN	Mercedes-Benz
Tecalemit	

- Applications de lubrification générales dans les aciéries, notamment les laminoirs à chaud et à froid
- Systèmes de lubrification centralisée où la graisse est distribuée à des points de lubrification particulièrement chargés

Performances

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Température de fonctionnement
Multifak 264 EP 00/000	GP 00/000 K-50	ISO-L-XEBEB 00/000	de -50°C à 120°C

Homologations, performances et recommandations

Homologations

- Firma Willy Vogel Lubrification centralisée
- Tecalemit Lubrification centralisée
- Lincoln Lubrification centralisée
- Mercedes-Benz Liefervorschrift DBL 6833.00
Blue Book spécifications 264
- MAN 283 Li-P00

Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade NLGI	DIN 51 818	00/000 distribuée en tant que NLGI 000
Numéro du produit		36437
Type de savon	DIN 51 814	12-hydroxystéarate de lithium
Pénétration travaillée, mm/10	DIN ISO 2137	400 – 460
Point de goutte, °C	DIN ISO 2176	>160
Viscosité de l'huile de base à 40°C, mm ² /s	DIN 51 562	Environ 45
Résistance à l'eau, statique	DIN 51 807/1	1-90
Résistance à la corrosion, SKF	DIN 51 802	0/0
Test 4 billes EP, charge de soudure, N	DIN 51 350	2 200
Pression du flux à -35°C, mbar	DIN 51 805	<60

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