



Multifak[®] T EP 2

Graisse universelle aux performances éprouvées

Description du produit

Multifak T EP 2 est une graisse au lithium universelle avec caractéristiques extrême pression aux performances éprouvées, formulée avec une base semi-synthétique¹. La base semi-synthétique dispose d'une viscosité élevée, qui permet d'améliorer l'adhérence et la stabilité à l'eau.

Multifak T EP 2 contient également une combinaison d'additifs EP (Extrême Pression) et anti-usure avec des agents anti-oxydation, formulée pour garantir une protection fiable de l'équipement.

Avantages pour le client

- Formulation particulièrement stable
- Garantit la protection en cas de pressions extrêmes
- Offre une grande résistance à l'oxydation
- Capacité de charge haute pression
- Résiste à l'eau
- Protège contre la corrosion de manière fiable
- Capacité de charge thermique élevée
- Bonne adhérence

Points forts du produit

- **Formulation particulièrement stable**
- **Base semi-synthétique**
- **Garantit la protection en cas de pressions extrêmes**
- **Offre une grande résistance à l'oxydation**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

DIN

ISO

¹ Huile minérale + polymères

Applications

- Multifak T EP 2 est une graisse universelle pour la lubrification des voitures, des machines industrielles et des machines de construction.
- Multifak T EP 2 est particulièrement utile pour les roulements rarement lubrifiés en raison de leur inaccessibilité et qui fonctionnent dans des conditions difficiles. Le produit peut facilement être pompé en raison de sa structure lisse.

Homologations, performances et recommandations

Performances

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Température de fonctionnement
Multifak T EP 2	KP 2K-20	ISO-L-XBCEB2	de -20°C à 130°C avec de courtes périodes à 150°C maximum

Caractéristiques typiques		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Grade NLGI	DIN 51 818	2
Numéro du produit		32064
Aspect	-	Marron clair
Type de savon	-	Lithium
Pénétration travaillée, 60x, mm/10	DIN ISO 2137	265-295
Point de goutte, °C	DIN ISO 2176	Environ 190
Type d'huile de base	-	Semi-synthétique
Viscosité de l'huile de base à 40 °C, mm ² /s	DIN 51 562	680
Essai de corrosion SKF	DIN 51 802	0/0
Corrosion sur lame de cuivre, 24 h à 120°C	DIN 51 811	1B
Résistance à l'eau, statique	DIN 51 807/1	0-90
4 billes pression extrême, N	DIN 51 350/4	2 600

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