

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

VALVOLINE Multilube EP 2

Description / Domaine d'utilisation

Cette graisse moderne porte l'appellation „universelle“ de plein droit. Elle peut être utilisée de façon optimale pour tous les paliers à glissement et à roulement d'appareils, de machines, de véhicules routiers et ferroviaires. Comme graisse au lithium moderne, elle peut être mélangée à toute autre graisse se trouvant dans le commerce.

Cette graisse est destinée de façon optimale pour le graissage de toutes les machines et appareils dans l'industrie, l'artisanat, la construction, l'industrie forestière et l'agriculture. Le large spectre de température d'utilisation se situe entre - 20 °C et + 120 °C.

Avantages

- graisse universelle résistante au fouillage, stable au roulement
- tendance minimale à l'évaporation, haute température de suintement, très bonne tenue au froid
- très bonne protection contre la rouille, résistante à l'eau
- très bonnes qualités de graissage, caractéristiques EP prononcées
- résistante au vieillissement, bonne stabilité à l'oxydation même par températures élevées
- très bonnes qualités de stockage, convoyage sans problème
- mélangeable sans problèmes avec la plupart des graisses se trouvant sur le marché

Données techniques

Couleur		ISO 2049	verte
Structure			en longueur
Pénétration au fouillage à	25 °C (0,1 mm)	ISO 2137	2 65 - 295
Nombre NLGI		DIN 51 818	2
Produit coagulant			savon au lithium
Huile de base			huile minérale
Viscosité huile de base à	40 °C (mm ² /s)	ISO 3104	150
Point de goutte	(°C)	ISO 2176	> 190
Température d'utilisation	(°C)	DIN 51 825	-20 jusqu'à +120
Timken OK-Load	N (lbs)	ASTM D 2509	178 (40)
Test de fonctionnement SKF à	120 °C	DIN 51 806	réussi
Classification		DIN 51 502	KP 2K-20

Remarques particulières

Codes déchet: OMoD/EWC 120 112

Classe de pollution de l'eau: WGK 2

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.