



MULTI EPLIX

Graisse complexe au lithium haute performance

Aperçu du produit

Les graisses MULTI EPLIX sont des graisses de performances supérieures formulées à partir d'huiles de base minérales de haute qualité et d'un épaississant au savon de complexe de lithium. Elles sont enrichies de technologies d'additifs spécifiques pour offrir des performances maximales dans des conditions d'utilisation les plus sévères.

Avantages

- Résistante aux pics de températures élevées
- Excellente résistance à l'eau
- Excellente résistance à la corrosion par oxydation et à la rouille
- Grande stabilité au cisaillement en service intensif pour une durée de vie prolongée
- Haute protection contre l'usure, même en cas d'exposition à des chocs et à des conditions d'utilisation sévères

Applications

- Polyvalente pour les applications industrielles et les équipements mobiles
- Excellentes performances dans les applications à températures élevées et à fortes charges
- Châssis
- Roulements de roue
- Axes

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

MULTI EPLIX**Propriétés typiques**

Test	Méthode	
Grade NLGI	ASTM D 217	2
Classification	ISO 12924	L-XBDHB2
Classification	DIN 51502	KP2N-20
Epaississant		Complexe Lithium
Huile de base		Minérale
Couleur	Visual	Ambre
Texture		Lisse
Plage de temperature indicative		-20°C to 140°C (200°C en pointe)
Point de goutte	IP 396	>280°C
Viscosité huile de base à 40 °C	ASTM D 7152	320 mm ² /s
Viscosité huile de base à 100 °C	ASTM D 7152	23 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 – 295
4 billes soudure	DIN 51350:4	>2800 N
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	0 – 90
Water wash out at 79°C	ISO 11009	<10%
Emcor eau distillée	ISO 11007	0 – 0
Emcor eau salée	ISO 11007	2 - 3
Densité	IP 530	Approx. 870 kg/m ³

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.