



MULTI CAX H1

Graisse de haute performance au Calcium Anhydre

Aperçu du produit

MULTI CAX H1 est une graisse lubrifiante épaissie au calcium anhydre, à base d'huile blanche de qualité pharmaceutique. Elle contient des antioxydants et des additifs EP/AW.

MULTI CAX H1 est homologuée NSF H1 sous le No. 168629 selon la réglementation pour les lubrifiants avec un risque de contact fortuit avec les aliments. Ce produit est fabriqué dans une usine certifiée ISO 21469.

Avantages

- Excellente adhérence
- Excellente résistance à l'eau et aux chocs
- Homologations food

Applications

- Adaptée aux industries agroalimentaires ou les lubrifiants peuvent entrer en contact accidentel avec les aliments.
- Recommandée pour les applications à fortes charges avec roulements à faible et moyenne vitesse, comme les presses à granulés et la plupart des usines agroalimentaires.

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 CAX H1**Propriétés typiques**

Paramètres d'essai	Méthode	
Epaississant		Calcium Anhydre
Huile de base		Huile minérale blanche
Texture		Lisse
Couleur		Blanche
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	>140°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	150 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	18 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265-295
4 billes soudure	DIN 51350 :4	4800 N
4 billes usure	ISO 20623	0.5 mm
Water wash out à 79°C	ISO 11009	<5%
SKF R2F B à 120°C	SKF	Passe
Densité	IP 530	950 kg/m ³
Plage de temperature indicative		-20°C à 120°C

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