

ESCA GREASE P AL

RAISSE COMPLEXE D'ALUMINIUM POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

212620/01.24

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

ESCA Grease P AL est une graisse pour machines alimentaires à base de un épaississant complexe d'aluminium et de qualité pharmaceutique huiles synthétiques PAO.

Le système épaississant et l'huile de base à faible viscosité se combinent avec des additifs antioxydants et EP/AW pour donner un produit avec une très bonne capacité de charge ainsi qu'une très bonne résistance à l'oxydation.

Les propriétés de l'ESCA GREASE P AL le rendent adapté pour une variété d'applications de roulements utilisés dans le secteur alimentaire industrie travaillant en extérieur, à basse température et sous conditions très chargées. Il peut être appliqué avec une graisse pompe, pinceau ou spatule.

Ce produit est fabriqué dans une usine certifiée ISO 21469 facilité.

Les lubrifiants ESCA H1 ne contiennent pas d'ingrédients d'origine animale ni de produits génétiquement modifiés et sont certifiés KOSHER et HALAL.

Le produit est exempt de PFAS

AVANTAGES

- Un degré exceptionnel de résistance à l'eau assurant une lubrification durable et une protection contre la corrosion.
- Les caractéristiques de performance étendues permettent la normalisation des produits.
- Offre une lubrification à long terme à haute température, prolongeant les intervalles de lubrification.
- Excellente performance anti-usure, prolongeant la vie des composants.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

InS H1

HALAL

KOSHER

ESCA GREASE P AL

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des graisses usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 1 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Texture	-	-	Adhésif lisse
Couleur	-	-	Blanche
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Nature du savon	-	-	Aluminium Complex
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm²/s (cSt)	ASTM D-445	100
Huile de base	-	-	Huile synthétique
Point de goutte	°C	IP 132	>240
Séparation de huile	%	IP 121	<2%
Corrosion sur cuivre	-	IP 112	0,0
Résistance à la corrosion EMCOR	-	IP 220	0:0
Water washout délavage à 39°C	%	ASTM D1264	<3
Essai soudure 4 billes	kg	IP 239	400
Températures d'utilisation	°C	-	-40°C to 140°C
Particules	%	-	5
Numéro d'homologation NSF	-	-	163457

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.