

ISO 12924: L-XDCEB2
DIN 51502: KPHC2K-40



EXTREME
PRESSION



FOOD
GRADE



CHARGES
ELEVÉES



RESISTANCE
A L'EAU

DESCRIPTION PRODUIT

ALUTAC 662 FM est une graisse lubrifiante à base d'huile synthétique PAO, de polymère et d'un savon complexe aluminium. Cette graisse contient des additifs EP/AW.

ALUTAC 662 FM est particulièrement recommandée pour les équipements de surgélation et haute vitesse (roulements, paliers lisses,...) dans l'industrie agro-alimentaire. Elle peut être appliquée grâce à une pompe à graisse, brosse, spatule et en graissage centralisé.

ALUTAC 662 FM est homologuée NSF sous le n° 139855 d'après la réglementation H1 pour les lubrifiants à contact alimentaire fortuit.

Ce produit est fabriqué sur un site certifié ISO 21469.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration N° 139855



KOSHER
CERTIFIED



HALAL
CERTIFIED

Excellente résistance à l'eau
Bonne résistance aux charges
Excellente stabilité mécanique

DONNEES TECHNIQUES

Epaississant		Complexe Aluminium
Huile de base		Huiles synthétiques blanches / Polymère
Texture		Lisse
Couleur	Visuel	Blanche
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	> 230°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	330 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	40 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 - 295
4 bille soudure	DIN 51350:4	≥ 4000 N
4 bille soudure	ASTM D 2596	≥ 400 Kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	0 - 90
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	< 10%
SKF R2F B à 120°C	SKF	Passé
Densité	IP 530	920 kg/m ³
Plage de température indicative		-40 to +120°C (130°C en pointe)

RECOMMANDATIONS:

Stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé et au sec.

Durée de stockage : 3 ans à compter de la date de fabrication (emballage fermé)

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif.

Les données peuvent être modifiées sans notification préalable. Cette fiche annule et remplace la précédente édition.

16-01