

MOTUL IRIX BE 70-2 FG

Graisses

DESCRIPTION

IRIX BE 70-2 FG est une graisse inodore, incolore et sans saveur résistante à l'eau pour des applications standard.

APPLICATIONS

IRIX BE 70-2 FG a été conçue pour les matériels utilisés dans les abattoirs, boucheries, charcuteries : chaînes de convoyage, glissières à crochets, pour les conserveries et embouteillages, les biscuiteries, boulangeries, chocolateries, viennoiseries, dans les industries pharmaceutiques et paramédicales.

IRIX BE 70-2 FG est enregistrée sous le n° 139436 à la NSF conformément à la réglementation H1 pour les lubrifiants avec un risque de contact fortuit avec les aliments.

Classification:

- ISO 12924: L-XBCAA2
- DIN 51502: KPX2K-15

AVANTAGES

- Graisse résistante à l'eau.
- Autorisée au contact alimentaire fortuit.
- Graisse translucide

INFORMATION TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MÉTHODE	IRIX BE 70-2 FG
Huile de base	-		Huile blanche
Couleur	-	Visuel	Translucide
Texture	-		Lisse
Epaississant	-		Silice
Grade NLGI	-	ASTM D217	2
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	ASTM D7152	70.0
Viscosité de l'huile de base à 100°C	mm ² /s	ASTM D7152	10.0
Pénétration 60 coups	1/10 mm	ISO 2137	265-295
Résistance à l'eau à 90°C	-	DIN 51807:1	1 - 90
Plage de température	-		-15°C à +120°C

Ces caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être actualisées dans le temps.

SERVICES ET MATERIELS

En plus de ses gammes de produits, MotulTech peut fournir des outils et des services pour l'entretien et le suivi de vos lubrifiants. Veuillez contacter votre représentant technico-commercial pour plus d'informations.