



Graisse GR Centralisée

Référence : GR0004

Graisse particulièrement destinée à la lubrification par système centralisé basse ou haute pression. Il s'agit d'une graisse fluide à haut point de fusion spécialement sélectionnée pour offrir d'excellentes propriétés d'écoulement à toutes les températures.

Graisse molle à base d'huile minérale, de savon de lithium et d'additif EP augmentant la protection contre l'usure.

Elle convient pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires, et petits réducteurs en barbotage... pour vitesses, températures et charges moyennes à élevées.

Propriétés

- ✓ Excellentes propriétés d'écoulement dans une très large plage de températures
- ✓ Plage d'utilisation de -30°C à +120°C
- ✓ Excellente protection anti-usure
- ✓ Propriétés extrême pression
- ✓ Dosages précis et économiques

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type
Aspect	Visuelle	-	Lisse
Couleur	Visuelle	-	Ambre
Consistance	ASTM D 217 mod	NLGI	00
Point de goutte	IP 396	°C	> 160
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10mm	400/430
Soudure 4 billes	ASTM 2596	kg	250
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	-	1 - 90
Water wash out	ISO 11009	%	< 10
Emcor eau distillée	ISO 11007	-	0 - 0
Emcor eau salée	ISO 11007	-	≤ 2 - 2
Densité	IP 530	Kg/m ³	892

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité