

FICHE TECHNIQUE

GRAISSE DUBGREASE EP 2 VERTE
Filante, multifonctionnelle, extrême pression,
Usages professionnels de - 25 à + 130°C (pointe à 140°C)

DESCRIPTION

Graisse universelle à base minérale et savon de lithium à haut point de fusion résistant à l'eau.

Le caractère filant et adhérent de cette graisse extrême pression permet d'allonger la durée du film lubrifiant et apporter ainsi une protection supérieure en usage sévère.

PROPRIETES

- Très adhérente = résistance à l'éjection.
- Insoluble à l'eau même bouillante.
- Bon pouvoir extrême pression et anti-usure : convient pour la lubrification des paliers lourdement chargés.
- Protection antirouille.
- Bonne stabilité au travail.

UTILISATIONS

Toutes applications (roulements, paliers lisses, articulations et graissage général) en particulier lorsque la durée du film d'une graisse moins adhérente est insuffisante et pour assurer une meilleure protection en utilisation sévère difficile à contrôler. Elle est spécialement recommandée pour les usages Travaux Publics, Agriculture ou autres pour résister à la centrifugation, aux intempéries, améliorer l'étanchéité.

AVANTAGES

- Fiabilité et simplification du graissage.
- Amélioration de la productivité et économie d'usage par réduction des immobilisations dues au graissage et réparation (espacement des cadences de graissage).
- Bon compromis économique performances / prix.

28.05.2003

.../...

FICHE TECHNIQUE

Graisse DUBGREASE EP 2 VERTE suite

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES
Nature du savon	-	-	Lithium
Couleur	Visuelle	-	Verte
Aspect et texture	Visuels	-	Lisse et adhérente
Consistance	NLGI	NLGI	2
Point de goutte	NFT 60-102	°C	> 185
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	1/10 mm	265 - 295
Wheel Bearing 6 h à 135°C	ASTM D1263	g	3
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	kgf	≥ 315
Shell 4 billes usure 1 h 40 kg	ASTM D2266	mm	0,45
Oxydation bombe Norma Hoffman après 100 h	ASTM D942	kPa	≤ 50
Anti-rouille Emscor	NFT 60-135	Cotation	0
Lame de cuivre 24 h à 100°C	ASTM D4048	Cotation	≤ 1b

MANIPULATION - HYGIENE - SECURITE

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.

Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

28.05.2003