



GRAISSE 3790

Indice : 8
29/03/2005

GRAISSE ADHESIVE POUR AMBIANCES HUMIDES

DEFINITION

Totalement insoluble à l'eau, eau froide, eau chaude, eau de mer ou vapeur d'eau, ce qui permet son utilisation sur du matériel en immersion ou soumis aux intempéries.

Caractérisée par un aspect filant et une adhérence importante vis à vis des métaux, pour éviter toute perte de lubrifiant lorsque les conditions sont particulièrement difficiles.

Convient parfaitement sur des paliers ou des roulements ayant tendance à un fort échauffement et dans le cas où ils sont fortement chargés grâce à son point de goutte élevé et son pouvoir extrême pression important.

Très grande résistance à l'oxydation

Possède également de bonnes propriétés anti-rouille et une protection efficace contre la corrosion.

Existe également en aérosol.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

◇ Couleur :		Verte
◇ Epaississant :		Savon lithium / calcium
◇ Températures d'utilisations :		- 20° C à + 140° C
◇ Huile de base :		Minérale
◇ Viscosité de l'huile de base à 40°C :	ISO 3104	150 Cst
◇ Point de goutte :	ISO 2176	> 180° C
◇ Densité à 20° C :	NFT 30 020	0.90
◇ Grade NLGI :		2
◇ Pénétration non travaillée à 25° C :	ISO 2137	265 à 295 ^{1/10mm}
◇ Perte de pénétration après 100 000 coups :	ISO 2137	< 25 1/10mm
◇ Facteur NDN :		550 000
◇ SHELL 4 billes (soudure) :	ASTM D 2596	315 kg
◇ SHELL 4 billes (usure) :	ASTM D 2266	< 0.5 mm
◇ Corrosion lame de cuivre :	ISO 2160	1 b
◇ Test EMCOR	ISO 11007	0
◇ Water wash out :	ASTM D 1264	< 3 %

DOMAINES D'UTILISATIONS

Pour la lubrification de tous les organes immergés ou sous projection d'eau

Pour tous types de roulements, galets, pompes, vannes ou robinets

Station d'épuration des eaux, centrales hydrauliques, signalisations routières et ferrées, conserveries, engins de travaux publics

Lubrification des mécanismes des rotatives d'imprimerie

Marine, installations OFF SHORE