



FICHE TECHNIQUE

ROUGE

DESCRIPTION

L'étiquette ROUGE est une graisse graphitée à base de poudre micronisée de graphite. Elle contient des additifs anti-oxydants et anti-corrosion. Sa structure sulphonate de calcium lui confère des propriétés extrême pression et anti-usure exceptionnelles. Excellente résistance aux pressions élevées, Excellente stabilité mécanique, Très bonne protection anti-corrosion, Résistance à l'eau

ORIGINE : Ce produit est fabriqué en France

UTILISATION

Cette graisse est particulièrement adaptée pour des applications soumises à de fortes charges. Elle offre également une excellente stabilité mécanique, une protection élevée contre la corrosion et une bonne résistance à l'eau. Dans un environnement humide et corrosif, ces performances sont essentielles.

ETIQUETTE ROUGE est une graisse moderne de très haute performance formulée notamment pour roulements et galets simples ou doubles rangées, fortement chargés, et dans des conditions de températures élevées. Également conseillée pour des utilisations en milieu marin, même immergé (environnement corrosif)

Protection des pièces en milieu marin, Roulements de laminoirs. Mécanismes soumis à de fortes variations de température.

Paliers et mécanismes immergés dans l'eau douce ou salée.

Chaînes et dispositifs d'entraînement dans des environnements salins et corrosifs. Câbles métalliques en acier et aluminium.

PERFORMANCE – DURABILITÉ : Selon les indications de la FDS, lorsque ce produit est conservé dans son emballage fermé, il garde l'ensemble de ces performances, même au-delà de 24 mois.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

DONNEES	METHODE	VALEURS
Epaississant	ASTM D-128	Sulphonate de Calcium
Huile de base	ASTM D-128	Minérale
Viscosité à 40°C	ASTM D-445	460 cSt
Lubrifiants Solides		Graphite
Grade NLGI	ASTM D-217	2
Pénétration at 25°C	ASTM D-217	285 (0,1 mm)
Pénétration travaillée à 60W	ASTM D-217	285 (0,1 mm)
Pénétration Non-Travaillée105W	ASTM D-218	310 (0,1 mm)
Point de goutte	ASTM D-2265	> 290°C
Test 4 billes charge soudure	IP-239	>700 Kgf
Plage de Température		-30 à +220°C (en pointe à 400°C)
Corrosion cuivre 24h/100°C	ASTM D4048	1a

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans la FDS, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

FIN DE LA FICHE TECHNIQUE