



MYSTIK DIMENSION

Graisse synthétique de haute performance, couvrant la lubrification des matériels les plus divers, même dans des conditions spéciales d'atmosphère ambiante, de vitesse ou de température.

Plage de température d'utilisation : -20°C à 180°C

PROPRIETES

- Propriétés extrêmes pressions
- Parfaite adhérence : elle « s'accroche » fortement aux surfaces métalliques
- Insolubilité totale à l'eau (même bouillante) et à la vapeur.
- Température de fusion très élevée (supérieure à 240°C).
- Résistance à l'usure et à l'oxydation
- Stabilité remarquable au travail même après de nombreux mois de fonctionnement (Permet d'espacer de 3 à 5 fois les cadences de renouvellement du graissage)

APPLICATIONS

- Paliers et roulements même lourdement chargés dont la vitesse se situe entre 500 et 8000 tours/minute
- Paliers et roulements ayant tendance à un fort échauffement
- Matériels fonctionnant dans l'eau, la boue, les intempéries, la vapeur
- Pour tout ce qui est glissement ou frottement

CARACTERISTIQUES

	Méthodes	Unités	Résultats
Nature de la graisse :			Complexe Lithium
Couleur	Visuelle		Bleue
Pénétration travaillée 60 coups	NFT 60-132	1/10 mm	265-295 (grade NLGI 2)
Point de goutte	NFT 60-102	°C	> 240
Perte aux 100 000 coups worker	NFT 60-132	1/10 mm	35
Ressuage 7 jours à 40°C	IP 121	%	3 (excellent)
Shell 4 billes soudure	ASTM D 2596	kgf	> 250
Timken	ASTM D 2509	lb	45
Anti corrosion emcor	NFT 60-135	Cotation	0
Durée vie 10000t/mn à 150°C	ASTM D 3336	h	Pas de blocage avant 1000

Code produit : 880

Fiche technique, version du 30 Décembre 2019

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr