FICHE TECHNIQUE



PLURAGREASE SUPER

Graisse multifonctionnelle extrême pression, haute performance, à base de savon de lithium pour le graissage de tous types de mécanismes, même en ambiance humide.

APPLICATIONS

- Graissage courant dans tous les domaines d'activité : transports, travaux publics, agriculture et industrie
- Graissage de roulements, paliers, axes, etc...
- Graissage de mécanismes avec risques de pollution par l'eau.

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Anti-rouille;
- Anti-oxydante;
- Excellente tenue à l'eau;
- Excellente adhérence;
- Extrême pression adaptée aux services sévères;
- Résiste aux chocs.
- Température d'utilisation : entre -20 et +130°C en continu.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Classification		KP2/3K-20	DIN 51 502
Grade	NLGI	2	
Couleur		Verte	
Texture		Très adhésive	
Nature du savon		Lithium 12 hydroxy-stearic	
Viscosité à 40°C	Cst	120	ASTM D 445
Viscosité à 100°C	Cst	11	ASTM D 445
Point de goutte	°C	192	ASTM D566
Propriété EP : Test 4 billes (charge de soudure)	Kg	280	IP 239
Pénétration travaillée 60 coups	1/10 mm	245-270	ASTM D217
Timken OK Load	lbs	50	ASTM D2509



Les renseignements contenus dans cette notice sont donnés à titre indicatif. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis, toutes modifications à la formulation de nos produits dans le but d'en améliorer les performances ou de les mettre en conformité avec toute nouvelle et éventuelle réglementation les concernant.