FICHE TECHNIQUE



COFRAGREASE EPC 3

Graisse multifonctionnelle aux propriétés extrême pression pour le graissage de tous les organes mécaniques industriels soumis à des conditions de services sévères.

Convient aussi pour le graissage de matériels automobiles

APPLICATIONS

- Roulements et paliers fonctionnant à vitesse faible et moyenne sous forte charge
- Roulements de poids lourds
- Roulements de laminoirs, concasseurs

PROPRIETES ESSENTIELLES

Extrême pression assurant une grande résistance aux charges élevées Stabilité mécanique Anticorrosion Anti-oxydante Bonne pompabilité

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Classification		KP3K-30 ISO-L-X-CCEA 2	DIN 51502 ISO 6743-9
Grade NLGI		3	DIN 51 818
Couleur		Ambrée	
Nature du savon		Lithium	
Texture		Lisse	
Pénétration travaillée (60x)	0.1mm	220/250	DIN/ISO 2137
Point éclair	°C	230	ASTM D93
Point de goutte	°C	>180	IP 396
Propriété EP : Test 4 billes (charge de soudure)	Kg	230	IP 239
Résistance à l'eau	Eval. palier	janv-90	DIN 51 807-1
Viscosité huile de base à 40°C	mm²/s	110	DIN 51 562-1
Viscosité huile de base à 100°C	mm²/s	9.5	DIN 51 562-1
Propriétés de protection contre la corrosion	Degré de corrosion	0 - 0	DIN 51 802
Température d'utilisation	°C	-30 à +120	DIN 51 825



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