

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	mm ² /s	110	DIN 51 562-1
Viscosité huile de base à 100°C	mm ² /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