

Fiche Technique

Graisses



M100 Multifonctions

M100 Multifonctions est une graisse «Extrême Pression» à base d'huile minérale et d'un savon calcium anhydre, destinée à la lubrification générale et à une utilisation comme graisse multiusages.

Propriétés :

Technologie Minérale.

Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.

Savon calcium anhydre.

Bonne protection contre la corrosion.

Résistance aux charges normales et à l'usure.

Bonne stabilité au travail.

Insolubilité totale à l'eau.

Bonne résistance à l'altération et au cisaillement.

Compatible avec les joints homocinétiques des soufflets de cardans.

Participe à l'allongement de durée de vie du matériel.

Miscible avec les graisses multifonctionnelles à base de lithium et lithium/calcium.

Stable au stockage.

Applications :

Graissage de roulements, de paliers, de moyeux moyennement chargés, d'articulations, de joint homocinétiques de cardans, de crémaillères, de câbles, de glissières... lorsque les températures au point de frottement n'excèdent pas 70°C.

Entretien et graissage général sous température de service des véhicules, engins et matériels automobiles, T.P., agricoles, industriels, de loisirs, motoculture...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

ISO 12924 : L-XCCIB2

Fabriqué en France.

DIN 51502 : KP2K-30

Grade NLGI 2

Caractéristiques :

Grade NLGI: 2

Pénétration 60 coups : 265-295

Masse volumique : 0,910 Kg/l

Pénétration 100 000 coups : +45

Aspect : lisse et adhésive

Corrosion cuivre 24h/100°C : 1a

Couleur : ambre

Résistance à l'eau à 90°C : 0-90

Nature du savon : calcium anhydre

EMCOR eau distillée : 0-0

Nature de l'huile de base : minérale

EMCOR eau salée : 2-3

Viscosité huile de base à 40 °C : 120 mm²/s

Stabilité au stockage : excellente

Viscosité huile de base à 100 °C : 13 mm²/s

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Point de goutte : > 140 °C

Conditionnement : 400g, 900g, 5kg, 23kg, 50kg, 180kg.

Plage d'utilisation : -30 °C à +110 °C - Maxi +120°C

Référence : 18001xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

4 billes soudure : 2800 N

Pompabilité à froid (flow pressure) : < 1400 mbar à -30°C

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone



Version 7 du 18/11/2022