

MULTI 110

Indice: 3 26/07/2022

GRAISSE MULTIUSAGES EP2 RESISTANTE A L'EAU

DEFINITION

Graisse multi-services extrême pression à hautes performances.

Bonne stabilité au travail et au stockage grâce à la nature de son savon.

Possède également de bonnes propriétés antirouille et une protection efficace contre la corrosion.

Son additivation lui permet de résister aux pressions élevées et à l'usure prématurée des éléments mécaniques. Présente une bonne adhérence vis à vis des métaux.

AVANTAGES

Alternative aux graisses à base de savon lithium Bonne tenue aux ambiances humides Bonnes performances extrême pression

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Brun
 Nature de l'huile de base : Minérale

Epaississant : Calcium Anhydre

Température d'utilisation : -30°C à +110°C (+120°C en pointe)

Viscosité de l'huile de base à 40°C:
 ISO 3104
 120 cst

• Pénétration travaillée (60 coups) ISO 2137 265 - 295 1/10mm

Grade NLGI

Point de goutte : ISO 2176 > 140°C
 SHELL 4 billes (Soudure) : ASTM D 2596 315 Kg
 SHELL 4 billes (Usure) : ASTM D 2266 < 0,6 mm
 Water wash out à 38°C : ASTM D 1264 < 1%

Classification selon la norme DIN 51502 : KP2K-30

APPLICATIONS

Pour tous types de roulements, paliers et articulations

Pour tout le matériel de chantier de travaux publics engins agricoles, engins de manutentions et de transports Pour la lubrification automobile, cardans, rotules...