



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		2
• 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...