

DUBGREASE EP 2 VERTE

Révision: Mars 2019

APPLICATIONS

Graisse verte de grade NLGI 2, formulée avec un savon de lithium, une huile minérale, un agent d'adhésivité, des additifs extrême pression, anticorrosion et anti-oxydants.

La graisse Dubgrease EP 2 Verte est une graisse multifonctions par excellence et a été conçue pour résister aux contraintes de charge et de température.

Cette graisse contient des additifs agissant en synergie pour apporter à la graisse des propriétés extrêmes pression et anti-usure élevées, ainsi qu'une très bonne adhésivité. Sa haute résistance au délavage à l'eau lui confère une excellente protection contre la corrosion.

Cette graisse est recommandée pour la lubrification de paliers, roulements et articulations soumis à de fortes charges et à des températures élevées. Elle convient parfaitement pour le graissage d'organes soumis aux intempéries, notamment dans le secteur agricole et les travaux publics.

PERFORMANCES

- Extrême pression et anti-usure
- Bonne résistance à l'eau
- Adhésive
- Protection contre la corrosion et l'oxydation
- Température d'utilisation : -20°C à +140°C

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs types	Normes
Nature de l'épaississant	-	Lithium	-
Couleur	-	Verte	-
Aspect	-	Lisse, filant	-
NLGI Grade	-	2	DIN 51 518
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm²/s	100-150	DIN ISO 3104
Point d'écoulement	°C	< -20	NF T 60 105
Pénétration travaillée 60 coups	0,1 mm	265-295	DIN ISO 2137
Point de goutte	°C	> 180	IP 396
Densité (à 20 °C)	-	0,890-0,920	NF T 06 007
4-Billes, charge de soudure	Kg	315	DIN 51 350
4-Billes, usure, 40 kg, 1h	mm	<0,6	DIN 51 350
Ressuage (40 °C, 18 h)	%	<1	NF T 60 191