

GREASING EP2

DESCRIPTION PRODUIT

KENNOL GREASING EP2 est une graisse extrême pression au lithium bien adaptée aux matériels travaillant à des températures élevées sous de fortes charges.

PROPRIETES

KENNOL GREASING EP2 a les propriétés suivantes :

FONCTION	AVANTAGE
Additif «extrême pression»	Réduit l'usure des pièces en mouvement.
Additif anticorrosion	Protection des pièces mécaniques.
Stabilité thermique élevée sous de fortes charges	

SPECIFICATIONS

KENNOL GREASING EP2 a été développé pour répondre aux standards internationaux suivants :

	NLGI 2
Nature du savon	Lithium
Couleur	Ambre
Aspect	Lisse
Pénétration [NF T 60-132] (1/10 mm)	265/295
Corrosion Cu 3 h/100°C [ASTM D 4048]	1 b
T° limite d'utilisation (°C)	-20 à + 140
Test EMCOR eau distillée [NF T 60-135]	0
4 billes soudure [ASTM D 2596] (kg)	250
4 billes usure 1 h/40 kg [ASTM D 2266] (mm)	0.55
Oxydation après 100 h [ASTM D 942] (psi)	Inf. à 6
Ressuage 30 h/100°C [AIR 1650 A] % poids	Inf. à 3
Wash out [ASTM D 1264] à 80°C % poids	Inf. à 4
Wheel bearing [ASTM D 1263] à 105°C (g)	2
Point de goutte [METTLER] (°C)	195

Téléchargement direct : http://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_GREASING_EP2_FR.pdf

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com. À cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2015 KENNOL. All rights reserved.