

ISO 12924: L-XBCHB2
DIN 51502: KPF2K-20



MULTI
USAGES



EXTREME
PRESSION



PROTECTION
CORROSION

DESCRIPTION PRODUIT

ACINOL 142 EPG1 est une graisse lubrifiante multifonctionnelle à base d'huile minérale, d'un savon lithium et d'additifs EP augmentant la protection contre l'usure. Elle contient un mélange de graphite et de bisulfure de molybdène pour limiter le contact métal-métal en cas de rupture du film lubrifiant. Cette graisse présente une protection contre la corrosion.

Elle a été conçue pour la lubrification de roulements, paliers lisses, guidages linéaires,... pour vitesses et températures moyennes, et pour les charges élevées.

Cette graisse peut être appliquée à l'aide d'une pompe à graisse, spatule, brosse et pinceau.

Graisse multi-fonctionnelle
Graisse extrême pression
Bonne protection anti-corrosion

DONNEES TECHNIQUES

Epaississant		Lithium
Huile de base		Huile minérale
Texture		Lisse
Couleur	Visuel	Noire
Grade NLGI	ASTM D 217 mod	2
Point de goutte	IP 396	> 190°C
Viscosité d'huile de base à 40°C	ASTM D 7152	110 mm ² /s
Viscosité d'huile de base à 100°C	ASTM D 7152	12 mm ² /s
Pénétration 60 coups	ISO 2137	265 - 295
4 billes soudure	ASTM D 2596	285 Kg
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	0 - 90
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	< 10%
Emcor Eau distillée	ISO 11007	1 - 1
Densité	IP 530	886 kg/m ³
Plage de température indicative		-20 à +130°C

RECOMMANDATIONS:

Stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé et au sec.

Durée de stockage : 3 ans à compter de la date de fabrication (emballage fermé)

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif. Les données peuvent être modifiées sans notification préalable.