

LITHIUM GREASE EPA

DESCRIPTION :

Cette graisse a les mêmes excellentes qualités que LITHIUM EP-2, avec une addition supplémentaire de bisulfure de molybdène et de graphite, ce qui augmente encore le pouvoir lubrifiant. Le pouvoir adhésif de cette graisse est également plus fort, ce qui augmente la résistance à l'eau.

APPLICATIONS :

Par ces excellentes propriétés, cette graisse convient particulièrement pour la lubrification des engins de construction et de terrassement.

Ces engins ne fonctionnent pas à haut régime, mais développent des pressions très élevées, si bien que pour une bonne lubrification, une graisse avec des qualités EP et un pouvoir lubrifiant accru est nécessaire.

NIVEAU DE SPECIFICATIONS:

DIN 51502	KPF2K-30
ISO 6743	ISO-L-XCCEB2

VALEURS TYPIQUES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			Gris-noir
Texture			Collante
Type de savon			Lithium
Numéro NLGI	D217		2
Pénétration après 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	265 - 295
Point de goutte	IP 396	°C	>180
Température d'utilisation		°C	-30/+120 (max +130)
Résistance à l'eau	DIN 51807/1		1 - 90
Quatre billes, charge de soudure	DIN 51350:4	N	2600
Viscosité de l'huile de base à 40°C	D 445	cSt	280

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.