

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

12/02/BA

FICHE TECHNIQUE

VALVOLINE MULTIPLEX SG - 2

Description:

- Graisse-savon de complexe de Lithium de haute qualité, **DIN 51 502 : KP2P-30** partiellement synthétique. Convenable pour graissage de roulements et de billes paliers lisses chargés hautes mécaniques et thermiques chargés hautes. Par comparaison avec des graisses traditionnelles, ce produit présente des temps d'utilisation plus longues et par cela des intervalles de graissage prolongés, lesquels réduisent le besoin de lubrifiant.
- Résistant à l'eau, comportement excellent à températures basses.
- Foulage stabil, résistant à la corrosion et l'oxydation
- Haute protection de capacité de pression
- Très haute protection d'usure
- Utilisable pour moyeu de roués, roulements à rouleaux de téléphériques et funiculaires, aussi applicable lors de basses températures grâce à une pression de coule très basse.

Spécifications:

- DIN 51 502: KP2P-30

Données Techniques	Unité	Multiplex SG-2
- Couleur		jaune
- Classe NLGI	DIN 51818	2
- Gamme de température de service	°C	-35 bis +160
- Point de goutte	°C	> 220
- Viscosité de l'huile de base 40°C	mm ² /s	130
- Epaisseur		complex de Lithium
- Pénétration au foulage		
- après 60 courses doubles	0.1 mm	280
- après 60'000 courses doubles	0.1 mm	260
- Résistance à l'eau	DIN 51 807/T1	BW-étape 1
- Séparation d'huile	%	2.5
- Pression de soule à -30 °C	DIN 51 805	600
- Comportement protection anticorrosion	EMCOR	0/0
- Stabilité d'oxydation 100 °C/100 h	bar	0.2
- Force de soudure VKA	N	4000
- Essai FAG-FE 9 / A /1500/6000-150	h	> 300

Transport ADR: - produit non dangereux
 Code de déchets ODS: - 1730
 Classe de toxicité: - hors classe