

## FETT 176 GP

Graisse polyvalente

### Description

FETT 176 GP est une graisse saponifiée au lithium à base d'huile minérale. Résistante au vieillissement, stable à l'eau, aux acides et aux solutions alcalines faibles.

### Caractéristiques du produit

- synthétique (Synthetic Performance)
- forte résistance au vieillissement
- protection anticorrosion accrue
- résiste à l'eau

### Domaine d'utilisation

FETT 176 GP est une graisse polyvalente qui peut être utilisée dans une large gamme d'applications et offre de bonnes performances dans tous les paliers lisses et roulements. Utilisable dans les ateliers, l'agriculture, l'industrie, le transport et la construction.

### Spécifications

DIN 51502, KP2K-20, NLGI 2

### Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			brun
Huile de base			minéral
Epaississant			Li-12-OHst
Viscosité			NLGI 2
Désignation de DIN	DIN 51502		KP2K-20
Densité à 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	0.910
Viscosité à 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	135.0
Pression d'écoulement	DIN 51805	hPa	< 1,400
Pression d'écoulement temp.		°C	-25
Plage de temp. fonctiont		°C	-25 - 120
Point de goutte	DIN ISO 2176	°C	> 185
Graisse de pénétration	DIN ISO 2137	0.1mm	265 - 295
Résistance à l'eau	DIN 51807-1		1 - 90
Indice de vitesse (n x dm)		mm/min	415,000
Protect corrosion cuivre	DIN 51811	Corr.Degré	1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.