



Qualität für's Handwerk

Fiche de données techniques

7410 Alfa Graisse multi-usages

Graisse lubrifiante universelle sûre même avec une charge élevée



Caractéristiques techniques :

Propriétés	Valeur	Norme
Couleur :	Naturelle	Visuelle
Odeur :	Légère	
Densité à 20 °C :	0,91 g/cm ³	DIN 51757
Classe NLGI :	2	DIN 51818
Huile de base :	Huile minérale	
Agent texturant :	Base de savon	
Pénétrabilité au cône :	265 à 295 1/10 mm	DIN ISO 2137
Point de goutte :	185 °C	DIN ISO 2176
Protection contre la corrosion :	0 corrosion	DIN 51802
Plage de températures d'utilisation :	-35 à 120 °C	
Charge admissible Timken :	> 200 N	ASTM D 2509
Force de soudage VKA :	1 800 N	DIN 51350
Fluotournage à -25 °C :	< 1 100 hPa	DIN 51805
Résistance à l'eau :	0 à 90	DIN 51807 T1
Viscosité de l'huile de base à 40 °C :	140 mm ² /s	DIN 51562
Étiquetage :	K 2 K-30	DIN 510502

Pour obtenir une garantie, il convient de travailler en règle générale conformément aux instructions d'utilisation.

1/1