

Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT FETT_L2



Descrizione:

Contiene additivi ad elevato potere anticorrosivo e antiossidante e additivi EP, che garantiscono una lubrificazione ottimale anche in condizioni estreme e con pressioni elevate. Il grasso è in grado di assorbire un'elevata quantità d'acqua senza perdere la propria efficacia. Range di temperatura di utilizzo: da -30°C a +130°C.

Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743/9 L-XCCHB-2
DIN 51818 NLGI 2
DIN 51502 KP2K-30



Dati tecnici:

Sigla	KP2K-30 DIN 51502
Classe NLGI	2 DIN 51818
Penetrazione su provino manipolato	280 0.1 mm ISO 2137
Punto di goccia	190°C ISO 2176
Separazione dell'olio	<3%, 42 ore a 40°C, IP 121
Grado di corrosione Emscor	0/0 ISO 11007
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807-1
Olio base Viscosità a 40°C	100 mm ² /s EN ISO 3104
Punto di infiammabilità	240°C ISO 2592
Film lubrificante funzionale	=> -35°C

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.