

Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT FETT_LKM2



Descrizione:

Contiene bisolfuro di molibdeno (MoS₂) e additivi EP/AW, che garantiscono una lubrificazione ottimale anche in condizioni estreme e con pressioni elevate. Range di temperatura di utilizzo: da -25°C a +130°C.

Specifiche e autorizzazioni:

ISO 6743/9 L-XBCHB-2
DIN 51818 NLGI 2
DIN 51502 MPF2K-25
ASTM D4950 LB-GC



Dati tecnici:

Sigla	MPF2K-25 DIN 51502
Contiene bisolfuro di molibdeno	3% DIN 51831-1
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 Emcor	0/0 ISO 11007
Corrosione del rame	1b (dopo 24 ore a 100°C) DIN 51818
Comportamento rispetto all'acqua	1-90 DIN 51807-1
Olio base Viscosità a 40°C	200 mm ² /s EN ISO 3104
Punto di infiammabilità	225°C ISO 2592
Film lubrificante funzionale	=> -25°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.