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
Classe NLGI
Penetrazione su provino manipolato
Punto di goccia
Separazione dell'olio
Grado di corrosione Emcor
Comportamento rispetto all'acqua
Olio base Viscosità a 40°C
Punto di infiammabilità
Film lubrificante funzionale

KP2K-30 DIN 51502 2 DIN 51818 280 0.1 mm ISO 2137 190°C ISO 2176 <3%, 42 ore a 40°C, IP 121 0/0 ISO 11007 1-90 DIN 51807-1 100 mm²/s EN ISO 3104 240°C ISO 2592 => -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.