

Scheda tecnica

Descrizione prodotto:

Cartuccia di grasso

Articolo  :

K 3897/9

Classe NLGI	2																								
Utilizzo:	utilizzabile nei settori dell'agricoltura, industria e automotive																								
Proprietà:	buona resistenza alla corrosione buona resistenza all'ossidazione stabilità su alte pressione alto potenziale di assorbimento pressione																								
Dati tecnici:	<table> <tr> <td>campo di temperatura di esercizio durante ingrassaggio continuativo</td> <td>- 30 fino a + 130°C</td> </tr> <tr> <td>temperatura massima per breve periodo</td> <td>+ 150°C</td> </tr> <tr> <td>punto di sgocciolamento (DIN ISO 2176)</td> <td>> 180°C</td> </tr> <tr> <td>penetrazione lavorata (DIN ISO 2137)</td> <td>265 fino a 295</td> </tr> <tr> <td>densità (DIN ISO 3838)</td> <td>< 1g/ccm (bei 25°C)</td> </tr> <tr> <td>resistenza all'acqua (DIN 51 807 T1)</td> <td>0 - 90</td> </tr> <tr> <td>separazione olio (IP 121) 168h/40°C</td> <td>4%</td> </tr> <tr> <td>viscosità olio base a 40°C (ISO 12058)</td> <td>180 mm²/s</td> </tr> <tr> <td>viscosità olio base a 100° (ISO 12058)</td> <td>15 mm²/s</td> </tr> <tr> <td>pressione del flusso -35°C DIN 51 805</td> <td><1400 mbar</td> </tr> <tr> <td>forza saldante VKA (DIN 51 350/T.4)</td> <td>2600 N</td> </tr> <tr> <td>denominazione (DIN 51 502)</td> <td>KP2K-30</td> </tr> </table>	campo di temperatura di esercizio durante ingrassaggio continuativo	- 30 fino a + 130°C	temperatura massima per breve periodo	+ 150°C	punto di sgocciolamento (DIN ISO 2176)	> 180°C	penetrazione lavorata (DIN ISO 2137)	265 fino a 295	densità (DIN ISO 3838)	< 1g/ccm (bei 25°C)	resistenza all'acqua (DIN 51 807 T1)	0 - 90	separazione olio (IP 121) 168h/40°C	4%	viscosità olio base a 40°C (ISO 12058)	180 mm ² /s	viscosità olio base a 100° (ISO 12058)	15 mm ² /s	pressione del flusso -35°C DIN 51 805	<1400 mbar	forza saldante VKA (DIN 51 350/T.4)	2600 N	denominazione (DIN 51 502)	KP2K-30
campo di temperatura di esercizio durante ingrassaggio continuativo	- 30 fino a + 130°C																								
temperatura massima per breve periodo	+ 150°C																								
punto di sgocciolamento (DIN ISO 2176)	> 180°C																								
penetrazione lavorata (DIN ISO 2137)	265 fino a 295																								
densità (DIN ISO 3838)	< 1g/ccm (bei 25°C)																								
resistenza all'acqua (DIN 51 807 T1)	0 - 90																								
separazione olio (IP 121) 168h/40°C	4%																								
viscosità olio base a 40°C (ISO 12058)	180 mm ² /s																								
viscosità olio base a 100° (ISO 12058)	15 mm ² /s																								
pressione del flusso -35°C DIN 51 805	<1400 mbar																								
forza saldante VKA (DIN 51 350/T.4)	2600 N																								
denominazione (DIN 51 502)	KP2K-30																								

Ci riserviamo possibili variazioni dei dati tecnici
 Altre informazioni tecniche a richiesta

Un Amministratore
