

Aeroshell Grease 7

scheda tecnica (rev.01/2015)



Descrizione

AeroShell Grease 7 è un grasso multiuso avanzato, composto da un olio sintetico addensato con Microgel, ciò gli conferisce caratteristiche anti-corrosive, anti-ossidazione oltre a conferire un'ottima resistenza all'acqua.

Il range di utilizzo è compreso tra i -73°C e i +149°C.

Specifiche e Approvazioni

- MIL-PRF-23827C Type II
- Codice Nato: G-354
- DCSEA 354/A

Applicazioni

AeroShell Grease 7 soddisfa tutti i requisiti per essere utilizzato su gli aerei con motore e/o con motore a pistoni. E' raccomandato per la lubrificazione degli ingranaggi.

AeroShell Grease 7 contiene un olio sintetico estere e perciò non dovrebbe essere utilizzato a contatto con materiali di tenuta incompatibili.

Proprietà fisiche e chimiche

Tipo di olio:	Sintetico
Tipo di addensante:	Microgel
Viscosità:	
@-40°C:	1150
@40°C:	10,3
@100°C:	3,1
Range di utilizzo:	Da -73°C a
Punto di gocciolamento:	+149°C
Tempo di penetrazione	+260°C
@25°C:	Da 270 a 310 min
Ossidazione con punto di pressione	
@99°C:	100 ore: 70 kPa max
Resistenza all'acqua	500 ore: 105 kPa max
@38°C:	20 %m max
Perdita di evaporazione in 22 ore @100°C:	2,0 %m max
Carico Hertz:	30 min

Packaging

4 pz x 3 Kg



Chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it
P. IVA 04212250403 REA 330674

