

Aeroshell Grease 14

scheda tecnica (rev.11/2020)



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Descrizione

AeroShell Grease 14 è un grasso multiuso utilizzato soprattutto per gli elicotteri; ed è composto da un olio minerale addensato con calcio.

Ha proprietà anti umidità e anti corrosione.

La temperatura per il funzionamento è compresa tra i - 54°C e i + 93°C.

Specifiche e Approvazioni

- MIL-G-25537C
- Codice NATO G-366
- DEF STAN 91-51
- Joint Service Designation XG-284

Applicazioni

AeroShell Grease 14 è uno dei principali grassi multiuso ed è stato approvato da tutti i produttori di elicotteri. Grazie alle sue proprietà è particolarmente indicato per la lubrificazione dei cuscinetti del rotore di coda dell'elicottero, per le scanalature, ecc...

Proprietà fisiche e chimiche

Tipo di olio:	Minerale
Tipo di addensante:	Sapone di calcio
Base di viscosità:	12,5 @40°C 3,1 @100°C
Temperatura per il funzionamento:	Da -54°C a +93°C
Punto di sgocciolamento:	Da 140 a 148 min.
Worked penetration a 25°C:	Da 265 a 305 min.
Unworked penetration a 25°C:	Da 200 a 269 min.
Resistenza all'acqua:	7,2
Separazione dell'olio a 100°C in 30 ore:	Da 1,5 a 5,0 max
Evaporazione a 100°C in 22 ore:	Da 5,6 a 7,0 max
Colore:	Ambrato

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

