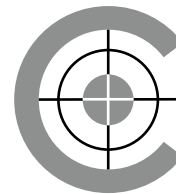


Aeroshell Grease 22

scheda tecnica (rev.11/2020)



CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

Descrizione

AeroShell Grease 22 è un grasso avanzato di uso generale composto da un olio sintetico addensato con Microgel, con caratteristiche di prestazione eccezionali. Opportuni additivi sono inclusi per realizzare l'ossidazione e la resistenza alla corrosione.

Il campo utile di funzionamento è compreso tra -65°C e +204°C

Specifiche e Approvazioni

- MIL-PRF-81322F
- CIATIM 201 e 203
- Codice NATO: G-395
- DCSEA 395/A
- DEF STAN 91-52
- DOD-G-24508A
- NLGI Grado 2
- VNII NP 207, ERA (VNII NP 286M) e ST (NK-50)
- Joint Service Designation: XG-293

Applicazioni

AeroShell Grease 22 è particolarmente raccomandato per l'utilizzo in condizioni di esercizio gravose come: alta velocità, ampia gamma di temperature di funzionamento, e dove sono necessari una lunga conservazione del grasso ed un'elevata resistenza al dilavamento.

La vasta gamma di applicazioni include i cuscinetti delle ruote degli aeromobili, gli accessori del motore, il sistema di controllo, gli attuatori, i martinetti a vite, i motori elettrici, i cuscinetti degli elicotteri, gli strumenti, la lubrificazione della cellula, i perni a cerniera, i carrelli di atterraggio.

AeroShell Grease 22 contiene un olio sintetico e quindi non dovrebbe essere usato con materiali incompatibili.

Proprietà fisiche e chimiche

Tipo di olio:	Sintetico
Tipo di addensante:	Microgel
Temperatura per il funzionamento:	-65°C a +204°C
Perdita di evaporazione in 22 ore a 177°C:	Da 4,7 a 10% m max
Resistenza all'acqua a 41°C:	Da 0,5 20% m max
Colore:	Ambra

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

