



Вертолетная универсальная смазка на основе минерального масла, загущенного кальциевым мылом с антиокислительными и антикоррозионными ингибиторами

Рабочие температуры

— 54 °С...+ 93 °С

Назначение

Применяется для смазывания шлицов, подшипников основного и хвостового (рулевого) роторов вертолетов и т.д.

Соответствует спецификациям

- MIL-G-25537C
- DEF STAN 91-51
- XG-284



Основные характеристики

Техническая консультация

Характерные свойства	MIL-G-25537C	AeroShell Grease 14
Тип масла	—	Тип масла
Тип сгустителя	—	кальциевое мыло
Вязкость базового масла, мм ² /с		
при 40 °С	—	12,5
при 100 °С	—	3,1
Оптимальный температурный диапазон работы, °С	—	от — 54 до + 93
Точка росы, °С	не менее 140	148
Пенетрация перемешанной смазки при 25 °С	от 265 до 305	273
Пенетрация неперемешанной смазки при 25 °С	не менее 200	269
Испытание на стабильность к окислению в бомбе при 99 °С		
100 часов, фунт/дюйм ²	не более 0,0345	0,0207
500 часов, фунт/дюйм ²	не более 0,1378	0,0689
Выделение масла из смазки при 100 °С, через 30 часов, %	не более 5	1,5
Испытание на водостойкость, %	—	7,2
Потери на испарение, через 22 часа при 100 °С, %	не более 7,0	5,6
Работа антифрикционного подшипника при 93 °С, часов	—	1700 и больше
Коррозия меди, 24 часа при 100 °С	—	выдерживает
Защита подшипника, 2 дня при 51 °С	—	выдерживает



Цвет

—

желто-коричневый

По вопросам приобретения Смазка AeroShell Grease 14 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов