

Редукторное масло средней вязкости с содержанием противоизносной присадки

#### Назначение

Для смазывания зубчатых передач, соосных противовращающихся винтов, механизмов радаров и привода постоянных оборотов, редукторов вертолетов

### Спецификации

MIL-PRF-0686E Medium Grade

#### **Tapa**

Бидон 18,9 л

# Преимущества

Масло минеральное, содержащее противоизносную присадку. Превосходные противоокислительные и антикоррозийные свойства.

Техническая консультация

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



## Характеристики Aeroshell Fluid 5M-A

Тип масла	минеральное	
Кинематическая вязкость		
при 37,8°C	68 мм²/с	60—82
при 98,9°C	8,3 мм²/с	60—82
Температура вспышки в открытом тигле	204°C	не ниже 154,5
Температура застывания	−29°C	не выше –29
Кислотное число	0,100 мгКОН/г	не выше 1,0
Относительбная плотность при 15,6/15,6°C	0,92	
Критическая нагрузка	50 кг	не менее 40
Цвет по ASTM	1,00	не выше 8
Пенообразование, высота,I, II,III	выдерживает	выдерживает
Коррозия на медной пластине		
3 часа при 100°C	выдерживает	выдерживает

По вопросам приобретения AeroShell Fluid 5M-A и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: