



Техническая консультация

Наименование name	Спецификация specification	Краткое описание summary	Упаковка packing
33 light	MIL-G-46886, Rev B, Type I	Силиконовая смазка для подшипников, работающих в условиях экстремально низких температур с классом консистенции NLGI 1. Температурный режим применения от -73 °C до +180 °C	100g, 1kg, 25kg, 180kg
33 medium	MIL-G-46886, Rev B, Type II, NATO code G-394, GB DTD 897, Def.Stan. 91-56/1	Силиконовая смазка для подшипников, работающих в условиях экстремально низких температур с классом консистенции NLGI 2. Температурный режим применения от -73 °C до +180 °C	100g, 1kg, 5kg, 25kg, 50kg, 180kg
41 Grease		Силиконовая смазка для подшипников, работающих в условиях экстремально высоких температур с классом консистенции NLGI 2. Температурный режим применения от -20 °C до +290 °C	100g, 1kg, 5kg, 25kg



Синтетические смазки Dow Corning на основе силикона

44 light	MIL-L-15719A, Amend 3	Высокотемпературная силиконовая смазка для подшипников с классом консистенции NLGI 1-2. Температурный режим применения от -40 °С до +200 °С	5kg, 45kg
44 medium	MIL-L-15719A, Amend 3, France AFS 990	Высокотемпературная силиконовая смазка для подшипников с классом консистенции NLGI 2-3. Температурный режим применения от -40 °С до +200 °С	100g, 1kg, 5kg, 25kg, 180kg
55 M O-Ring	MIL-G-4343	Розовая силиконовая смазка (O-rings) с отличной водостойкостью для кольцевых резиновых уплотнений пневматических систем. Температурный режим применения от -65 °С до +175 °С	100g, 1kg, 25kg
7348		Высокотемпературная силиконовая смазка для подшипников с содержанием твердых смазочных материалов. Класс консистенции NLGI 2. Температурный режим применения от -20 °С до +230 (250) °С	400g, 1kg, 25kg

По вопросам приобретения **синтетических смазок Dow Corning** на основе силикона 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