



МС-8рк Авиационное масло предназначено для смазывания и консервации авиационных двигателей. МС-8рк равноценно маслу МС-8п по эксплуатационным показателям и значительно превосходит по консервационным характеристикам. При консервации маслосистем авиадвигателей срок защиты составляет: для масла МК-8 - 3 мес., для масла МС-8п — 1 год, для масла МС-8рк — 4-8 лет.

Характеристики масла МС-8рк

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
Вязкость кинематическая, сСт:	
при 50°С, не менее	8,0
при минус 40°С, не более	5000
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, не ниже	145
Температура застывания, °С, не выше	-55
Термоокислительная стабильность при 150°С в течение 50 часов:	
вязкость кинематическая при 50°С после окисления, сСт, не более	11
вязкость кинематическая при минус 40°С после окисления, сСт, не более	6750
кислотное число после окисления, мг КОН на 1 г масла, не более	0,7

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



массовая доля осадка после окисления, %, не более	0,15
коррозия на пластинах после окисления, мг/см ² , не более:	
сталь ШХ-15 по ГОСТ 801-60	—
медь М1 или М2 по ГОСТ 859-66	±0,2
алюминиевый сплав АК-4 по ГОСТ 4784-74	—

Варианты фасовки масла

Масло МС-8рк поставляется в адрес потребителей в жестяных бидонах вместимостью 18 литров по 15,0 кг нетто. По согласованию с потребителем возможно применение другой тары разной вместимости, в том числе стальных бочек.

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