



Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость CONDOR OIL СОЖ-9



ЭПолусинтетическая водосмешиваемая СОЖ для механической обработки сталей, чугунов и цветных металлов, в том числе алюминия.

ОПИСАНИЕ

Концентрат СОЖ-9 состоит из нефтяного масла, эмульгаторов, ингибиторов коррозии металла, смазочных присадок и не содержит вредных добавок типа нитритов, фенолов и т.д.

Предназначен для использования в виде 3-5%-х эмульсий на воде жесткостью 1-7 °Ж для лезвийной и абразивной обработки углеродистых, легированных

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



Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость CONDOR OIL СОЖ-9

сталей, чугунов и цветных металлов, в том числе алюминия.

ТУ 0258-017-34344113-2014.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Недорогая отечественная полусинтетическая СОЖ, которую можно эффективно использовать для обработки сталей и сплавов, чугунов. Для приготовления рабочего раствора пригодна вода, соответствующая по жесткости ГОСТу (на питьевую воду), во всем широком диапазоне.

Отработанные эмульсии утилизируются типовыми способами.

Токсикологическая характеристика: относиться по ГОСТ 12.1.007 к 4 классу (вещества малоопасные).

[Техническая консультация](#)

ПРИМЕНЕНИЕ

Обрабатываемые материалы	Группа технологических процессов	
	шлифование	Точение, растачивание, сверление, фрезерование
Углеродистые стали	2-3%	3-5%

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



Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость CONDOR OIL СОЖ-9

Чугуны	2-3%	4-5%
Легированные стали	3-5%	5-8%
Сплавы алюминия	4-5%	5-7%

CONDOR OIL СОЖ-9 эффективно заменяет на указанных операциях отечественные и зарубежные СОЖ подобного типа и назначения.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Техническая консультация

№	Наименование	Норма	Метод испытаний
Концентрат (продукт в состоянии поставки)			
1	Внешний вид при 20 °С	Однородная маслянистая жидкость	ГОСТ 6243, р.1
2	Запах	Специфический, не раздражающий	Органолептически
3	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	1036	ГОСТ 3900
4	Стабильность при хранении	Выдерживает	ГОСТ 6243, р.6а
5%-я рабочая эмульсия на воде жесткостью 4,6 мг-экв/дм ³			
5	Внешний вид	Однородная полупрозрачная жидкость	ГОСТ 6243, р.1
6	Стабильность эмульсии в течение 4 часов	Выдерживает	ГОСТ 6243, р.3,
7	Значение рН, не менее	8,5	ГОСТ 6243, р.4

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



Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость CONDOR OIL СОЖ-9

Коррозионное действие на металлы:
8 Чугун СЧ 24 по ГОСТ 1412, в течение 4 Выдерживает
часов

ГОСТ 6243, р.2, п.2.1

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ

Упаковка производится в автоцистерны, металлические бочки и другую тару по согласованию с потребителем. Хранение по ГОСТ 1510 при температуре от минус 20 до плюс 40 °С. Гарантийный срок хранения 1 год при соблюдении правил хранения.

По вопросам приобретения Полусинтетическая смазочно-охлаждающая жидкость CONDOR OIL СОЖ-9 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

&_nbsp;

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