



Mobil SHC 626 аналог CONDOR OIL 68



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



Mobil SHC 626 аналог CONDOR OIL 68

АНАЛОГ ➡

Mobil SHC 626 и CONDOR OIL 68 — это два высококачественных синтетических редукторных масла, которые используются в различных промышленных приложениях. Оба этих масла обладают выдающимися характеристиками и предлагают ряд преимуществ, которые делают их идеальным выбором для тяжелых условий эксплуатации.

CONDOR OIL 68

CONDOR OIL 68 — это полностью синтетическое индустриальное редукторное масло на основе полиальфаолефинов (ПАО) с комплексом высокоэффективных присадок. Оно обеспечивает отличное смазывание в тяжелых условиях эксплуатации, способствует снижению трения и увеличению срока службы. ARKUDA 68 обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа и отличается высоким индексом вязкости.

Mobil SHC 626

Mobil SHC 626 — это синтетическое редукторное масло на базе ПАО, предназначенное для смазки зубчатых передач и подшипников закрытых редукторов. Оно обладает высоким индексом вязкости, обеспечивает превосходную защиту, увеличивает срок службы и обеспечивает бесперебойную работу оборудования.

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



Техническая консультация

Сравнительная таблица

Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Базовое масло	Синтетическое ПАО	Синтетическое ПАО
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Индекс вязкости	146	158
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Вязкость при 40°C, мм²/с	69.9	68
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Вязкость при 100°C, мм²/с	9.21	15
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Температура вспышки, °C	236	253
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Температура застывания, °C	-48	-55
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Плотность при 15°C, кг/л	0.86	0.895
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Защита от коррозии	Да	Да
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68
Применение	Редукторы и подшипники	Редукторы и подшипники
Характеристика	Mobil SHC 626	CONDOR OIL 68



Сравнивая Mobil SHC 626 и CONDOR OIL 68, можно заметить, что оба масла обладают превосходными характеристиками и предлагают ряд преимуществ. Однако, CONDOR OIL 68 выделяется некоторыми ключевыми аспектами.

Во-первых, CONDOR OIL 68 обладает более высоким индексом вязкости (158 против 146 у Mobil SHC 626), что указывает на лучшую способность масла сохранять свою вязкость при различных температурах.

Во-вторых, CONDOR OIL 68 имеет более низкую температуру застывания (-55°C против -48°C у Mobil SHC 626), что делает его более подходящим для использования в условиях низких температур.

В-третьих, CONDOR OIL 68 имеет более высокую температуру вспышки (253°C против 236°C у Mobil SHC 626), что говорит о лучшей термической стабильности и безопасности при высоких температурах.

Таким образом, учитывая вышеупомянутые характеристики, можно сделать вывод, что CONDOR OIL 68 предлагает некоторые преимущества по сравнению с Mobil SHC 626, что делает его привлекательным выбором для применения в промышленном оборудовании.

По вопросам приобретения моторных масел CONDOR OIL 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