



аналог 🖒



Mobil SHC 624 и CONDOR OIL32: Сравнение и Анализ

Mobil SHC 624 и CONDOR OIL32— это два высококачественных синтетических редукторных масла, используемые в различных промышленных приложениях. Оба масла обладают высокими эксплуатационными характеристиками и предлагают отличную защиту оборудования. В этой статье мы сравним эти два масла и рассмотрим, как CONDOR OIL32 может служить аналогом Mobil SHC 624.

Mobil SHC 624

Mobil SHC 624 — это синтетическое редукторное масло на базе ПАО, предназначенное для смазки зубчатых передач и подшипников закрытых редукторов. Оно обладает высоким индексом вязкости и обеспечивает отличные эксплуатационные характеристики в экстремальных условиях эксплуатации при высоких и низких температурах. Mobil SHC 624 также обладает стойкостью к механическому сдвигу, низкими коэффициентами трения и превосходной совместимостью с уплотнениями и другими конструкционными материалами.

CONDOR OIL32

CONDOR OIL32 — это полностью синтетическое индустриальное редукторное масло на основе полиальфаолефинов (PAO) с комплексом высокоэффективных присадок. Оно обеспечивает отличное смазывание в тяжелых условиях эксплуатации, способствует снижению трения и увеличению срока службы. CONDOR OIL32 обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа и обеспечивает исключительные свойства при низких температурах, стабильную толщину масляной пленки при высоких температурах и хорошую защиту от образования ржавчины и коррозии.

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

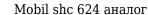


Сравнительная таблица

Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Базовое масло	Синтетическое ПАО	Синтетическое ПАО
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Индекс вязкости	148	158
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Вязкость кинематическая при 40 С, сСт	32.4	32.5
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Вязкость кинематическая при 100 С, сСт	3.21	5.4
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Температура вспышки, С	240	230
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Температура застывания, С	-54	-45
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Плотность при 15 С, кг/л	0.85	0.854
Параметр	Mobil SHC 624	CONDOR OIL32
Спецификации Параметр	AGMA 9005 E02 ISO 12925-1 CKB Mobil SHC 624	DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 CKB CONDOR OIL32

Исходя из сравнения, можно сделать вывод, что CONDOR OIL32 может служить достойным аналогом Mobil SHC 624. Оба масла обладают схожими характеристиками и предлагают высокую производительность в широком диапазоне промышленных приложений. Однако, как всегда, окончательный выбор должен быть сделан на основе конкретных требований и условий эксплуатации.

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





По вопросам приобретения моторных масел CONDOR OIL и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

 $\&_nbsp;$