



Mobil SHC 629 аналог



АНАЛОГ →

Mobil SHC 629 и его аналог CONDOR OIL150

Mobil SHC 629 и CONDOR OIL150 являются синтетическими редукторными маслами, используемыми для смазки зубчатых передач и подшипников закрытых редукторов. Оба масла обладают высокими эксплуатационными характеристиками и предназначены для обеспечения превосходной защиты, увеличения срока службы и бесперебойной работы 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



Mobil SHC 629

Mobil SHC 629 производится компанией MOBIL и основан на синтетическом ПАО базовом масле. Оно обладает классом вязкости ISO VG 150 и индексом вязкости 144. Это масло обладает стойкостью к механическому сдвигу даже при применении в тяжелонагруженных редукторах и подшипниках с высокими скоростями сдвига. Благодаря молекулярной структуре базовых масел, применяемых в его композиции, масло обладает низкими коэффициентами трения.

CONDOR OIL150

CONDOR OIL 150, производимый компанией LIKSIR, также основан на полиальфаолефинах (PAO) с комплексом высокоэффективных присадок. Это масло обеспечивает отличное смазывание в тяжелых условиях эксплуатации, способствует снижению трения и увеличению срока службы. Обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа.

Техническая консультация

Сравнительная таблица

Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Производитель	MOBIL	LIKSIR
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Базовое масло	Синтетическое ПАО	Полиальфаолефины (PAO)
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Класс вязкости ISO VG	150	150
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Индекс вязкости	144	162
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150



Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Температура вспышки, С	228	250
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Температура застывания, С	-35	-54
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Плотность при 15 С, кг/л	0.86	0.862
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Вязкость кинематическая при 100 С, сСт	14.5	14.5
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150
Вязкость кинематическая при 40 С, сСт	143	150
Параметр	Mobil SHC 629	CONDOR OIL150

Выводы

- Базовое масло: Оба масла основаны на синтетических ПАО, что обеспечивает высокую термическую и окислительную стабильность, а также отличную защиту от износа.
- Вязкость: Оба масла имеют одинаковый класс вязкости ISO VG 150, что означает, что они имеют схожую способность образовывать масляную пленку для защиты от износа. Однако CONDOR OIL150 имеет немного больший индекс вязкости, что может обеспечить лучшую защиту при высоких температурах.
- Температура вспышки: CONDOR OIL 150 имеет более высокую температуру вспышки, что делает его более безопасным при высоких температурах.
- Температура застывания: CONDOR OIL 150 также имеет более низкую температуру застывания, что может обеспечить лучшую производительность при низких температурах.

Оба масла представляют собой отличные выборы для редукторов и подшипников. Однако CONDOR OIL 150 может предложить некоторые преимущества в условиях экстремальных температур благодаря его более высокому индексу вязкости, более высокой температуре

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 629 аналог

По вопросам приобретения моторных масел CONDOR OIL 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