



Область применения:

CONDOR OILCLP (старое название Shell Omala S4 HD 220) разработаны на основе самых высококачественных синтетических углеводородов.

Эти базовые масла в сочетании со специальными присадками обеспечивают наилучшую смазку, намного превосходя по качеству обычные минеральные редукторные масла.

Использование:

Закрытые промышленные редукторы, эксплуатируемые в тяжелых условиях, таких как высокие нагрузки, повышенные температуры или широкий диапазон их изменения.

Особенно рекомендуется для систем, рассчитанных на работу без замены масла.

Подшипники качения и скольжения.

Циркуляционные системы смазки.

Преимущества:

Прекрасная несущая способность.

Высокая несущая способность масла обеспечивает работоспособность в экстремальных условиях эксплуатации.

Высокие смазочные свойства.

Значительно улучшенная, по сравнению с минеральными маслами, смазывающая способность способствует повышению ресурса оборудования.

Отличная окислительная и термическая стабильность.

Не образует вредных продуктов окисления при высоких рабочих температурах.

Низкая температура застывания.

Гарантирует эффективную смазку при низких пусковых температурах.

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



Длительный срок службы масла.

Более длительные интервалы между регламентными работами способствуют снижению эксплуатационных расходов и затрат, связанных с утилизацией масла.

Надежная защита от коррозии.

Высокий уровень защиты любых металлических поверхностей.

Улучшенная чистота системы.

Обеспечивает ее эффективную и надежную работу.

Совместимость:

Совместимость CONDOR OILCLP с лакокрасочными и уплотнительными материалами. Масло CONDOR OILCLP совместимо со всеми эластомерными материалами и эмалями, обычно используемыми в контакте минеральными маслами.

Замена масла:

Масла CONDOR OILCLP совместимы с минеральными нефтяными маслами и не требуют специальной процедуры при замене. Рекомендуется тем не менее обеспечить максимальную чистоту системы от загрязнений и примесей. Для обеспечения максимальной эффективности использования масел CONDOR OILCLP их следует использовать в состоянии поставки.

Рекомендации:

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.



Охрана здоровья и окружающей среды:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при правильном использовании в рекомендуемых областях применения CONDOR OILCLP не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масел на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками / рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Для получения более полной информации по данному вопросу следует обращаться к соответствующим информационным листкам Shell по экологической безопасности.

Спецификации:

DIN 51517-3 CLP
ISO 12925-1 Type CKC
AGMA 250.04
David Brown S1.53.101.

Техническая консультация

Основные физико-химические характеристики

Наименование показателя	CONDOR OILCLP
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 оС при 100 оС (IP 71)	220/26.0
Индекс вязкости (IP 226)	162
Плотность, при 15 оС, г/см ³ (IP 365)	0.863
Температура вспышки в открытом тигле, оС (ISO 2592)	245

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



Основные физико-химические характеристики

Температура застывания, оС (IP 15) -48

Данные, представляют собой среднестатистические значения и могут отклоняться от реальных значений в каждом конкретном случае.

По вопросам приобретения CONDOR OIL 545 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: