





Mobil SHC 625 и CONDOR OIL46: Сравнение и Анализ

Mobil SHC 625 и CONDOR OIL46 — это два высококачественных синтетических масла, используемые в различных промышленных приложениях, включая

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



редукторы и подшипники. Оба масла обладают отличными эксплуатационными характеристиками и обеспечивают превосходную защиту оборудования, увеличивая его срок службы.

Mobil SHC 625

Mobil SHC 625 — это синтетическое масло с исключительными эксплуатационными характеристиками, разработанное для редукторов и подшипников. Оно обеспечивает превосходную защиту и бесперебойную работу оборудования. Масло разработано на основе собственных технологий Mobil SHC и новейших научных методов, что обеспечивает выдающиеся и сбалансированные характеристики в экстремальных условиях эксплуатации при высоких и низких температурах.

CONDOR OIL46

CONDOR OIL46— 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. Масло обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа.

Техническая консультация

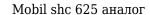
Сравнительная таблица

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



| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
|--|---------------|--------------|
| Плотность при 15°C, г/см3 | 0,855 | 0,813 |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Вязкость при 40°С, мм2/с | 46 | 46 |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Вязкость при 100°С, мм2/с | 8,5 | 11 |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Точка вспышки, °C | 210 | 245 |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Температура застывания, °С | — | -60 |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Содержание трифенилфосфатов | 0,1 - < 1% | — |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Содержание децен-1 гидрированных гомополимеров | 50 - < 60% | – |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |
| Цвет | оранжевый | — |
| Параметр | Mobil SHC 625 | CONDOR OIL46 |

Оба масла обладают отличными характеристиками и могут быть использованы в схожих применениях. Однако, важно отметить, что выбор между ними должен быть сделан на основе конкретных требований и условий эксплуатации оборудования.





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;