



Аналоги Shell Omala S4 GXV 220

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



Аналоги Shell Omala S4 GXV 220

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



Аналоги Shell Omala S4 GXV 220



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



АНАЛОГ →

## Аналоги Shell Omala S4 GXV 220

Shell Omala S4 GXV 220 — это высокоэффективное полностью синтетическое промышленное редукторное масло, разработанное для тяжелых условий эксплуатации. Оно обеспечивает отличное смазывание даже в самых тяжелых условиях, снижает трение и увеличивает срок службы оборудования. Shell Omala S4 GXV 220 обладает высокой стабильностью даже при продолжительной работе и/или работе при высоких температурах. Оно обладает отличной несущей способностью и устойчивостью к микропиттингу, увеличивая срок службы узлов оборудования даже в условиях ударных нагрузок.

CONDOR OIL CLP 220 — это также полностью синтетическое промышленное редукторное масло, разработанное для тяжелых условий эксплуатации. Оно обеспечивает отличное смазывание, способствует снижению трения и увеличению срока службы. ARKUDA CLP 220 обладает высокими показателями степени защиты шестерен от износа. Оно обеспечивает исключительные свойства при низких температурах, минимальное потребление энергии при запуске, стабильную толщину масляной пленки при высоких температурах и хорошую защиту от образования ржавчины и коррозии.

В обоих случаях мы имеем дело с высококачественными синтетическими маслами, которые обеспечивают отличную защиту и долгий срок службы в тяжелых условиях эксплуатации. Однако, есть некоторые различия в их физико-химических характеристиках, таких как вязкость, температура вспышки и плотность, которые могут влиять на выбор конкретного продукта в зависимости от специфических 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



## Техническая консультация

### Сравнительная таблица

Параметр	Shell Omala S4 GXV 220	CONDOR OIL CLP 220
Базовое масло	Синтетическое	Синтетическое (PAO)
Вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	Не указано	220
Вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	30	42
Индекс вязкости	Не указано	171
Температура вспышки, °C	240	255
Температура застывания, °C	Не указано	-51
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	864	0.834 (при 25°C)
Применение	Тяжелые условия эксплуатации	Тяжелые условия эксплуатации
Защита от износа и коррозии	Да	Да
Совместимость с уплотнениями	Да	Не указано
Срок службы	Увеличенный	Увеличенный



Аналоги Shell Omala S4 GXV 220

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