



SHELL OMALA S4 GX 320

[Заказать каталог](#)

Бывшее название SHELL OMALA HD 320. Синтетическое редукторное масло для промышленных редукторов, работающих в самых тяжёлых условиях. ISO VG 320.

Производитель: Shell

Вязкости ISO VG: 320

Тип: Редукторное масло

Индекс вязкости: 159

Спецификации: DIN 51517-3 CLP

Вязкость кинематическая при 100 С, сСт: 40

Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 335

Температура вспышки, С: 252

Температура застывания, С: -42

Плотность при 15 С, кг/л: 0.883

Высокоэффективное полностью синтетическое промышленное редукторное масло для тяжелых условий эксплуатации, обеспечивающее отличное смазывание в самых тяжелых условиях, снижение трения, увеличенный срок службы и высокую степень защиты шестерен от микропиттинга.

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



Применение:

- Ветрогенераторы и другое труднодоступное оборудование. Масло особенно рекомендуется для систем, требующих сверхдлительного срока службы масла, редко обслуживаемых систем или труднодоступного оборудования.
- Закрытые редукторы. Рекомендуется для понижающих передач, работающих в тяжелых условиях, таких как высокие нагрузки, очень низкие или повышенные температуры и значительные перепады температуры.
- Подходит для смазывания подшипников и других деталей, которые смазываются разбрызгиванием или циркуляционными смазочными системами.

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.

- 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.

Спецификации:

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

По вопросам приобретения SHELL OMALA S4 GX 320 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: