



SHELL OMALA S2 GX 68

Выпускается в замен SHELL OMALA 68 и SHELL OMALA S2 G 68. Минеральное редукторное масло класса вязкости ISO VG 68 для закрытых зубчатых передач и подшипников.

Производитель: Shell

Вязкости ISO VG: 68

Тип: Редукторное масло

Индекс вязкости: 99

Спецификации: DIN 51517-3 CLP

Вязкость кинематическая при 100 С, сСт: 8.7

Вязкость кинематическая при 40 С, сСт: 68

Температура вспышки, С: 236

Температура застывания, С: -24

Плотность при 15 С, кг/л: 0.887

Вес Нетто, кг: 182.3

Габариты, метр: 0.6/0.6/0.9

Высококачественное масло с противозадирными свойствами, не содержащие свинца, разработанные для смазывания тяжелонагруженных промышленных передач. Высокие противозадирные и антифрикционные характеристики позволяют успешно использовать их в трансмиссиях и других областях

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



SHELL OMALA S2 GX 68

применения. Масла Shell Omala Oils, имеющие высокий индекс вязкости, разработаны на основе глубокоочищенных базовых масел и композиции специальных серу-фосфорсодержащих присадок для придания антизадирных свойств, существенно превышающих показатели других масел аналогичного назначения.

Применение:

- Трансмиссии со стальными шестернями.
- Промышленные приводные механизмы, требующие применения масел с противозадирными свойствами.
- Подшипники.
- Циркуляционные системы.
- Shell Omala Oils не могут использоваться в автомобильных гипоидных передачах. В них рекомендуется применять масла семейства Shell Spirax.

Преимущества:

- Превосходно работает в условиях тяжелых нагрузок и имеют высокие смазочные свойства.

Снижает износ как стальных, так и бронзовых компонентов зубчатых колес и подшипников.

- Отличные антиокислительные свойства и термостойкость.

Противостоит термическим нагрузкам, образованию отложений и других вредных продуктов окисления. Долгий срок службы, даже при температуре масла в объеме до 100°C в некоторых областях применения.

- Эффективные ингибиторы коррозии.

Защищает как стальные так и бронзовые детали, даже в присутствии воды и твердых частиц.

- Не содержит свинца.

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



SHELL OMALA S2 GX 68

Менее опасны для здоровья персонала.

- Широкий диапазон вязкости.

Масла для самых разных и наиболее ответственных узлов.

- Сопротивляемость микропиттингу.

Сокращает риск преждевременного повреждения поверхности деталей.

- Водоотделительные свойства масла Shell Omala Oils проявляют высокие деэмульгирующие свойства.

Вода может быть легко удалена из системы смазки. (Вода может существенно повысить поверхностную усталость компонентов передач и подшипников, а также вызвать коррозию на внутренних поверхностях деталей. Если попадания воды не удается избежать, она должна быть по возможности удалена из системы сразу после того, как в нее попала).

- Отличная несущая способность.

Несущая способность масел Shell Omala, как показывают лабораторные тесты, существенно выше, чем у редукторных масел, содержащих свинец. Износ зубьев значительно снижается, в частности, при высоких нагрузках.

Спецификации:

- ISO 12925-1 CKD
- DIN 51517-3 CLP
- [David Brown S1.53.101/102/103/104]
- AGMA 9005-EO2 (EP)
- US Steel 224
- Cincinnati Machine P34/35/59/63/74/76-78.



SHELL OMALA S2 GX 68

По вопросам приобретения SHELL OMALA S2 GX 68 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