



Shell Omala S2 GX 320

- Усиленная защита
- Защита от окисления
- Защита от износа и микропиттинга
- Защита от коррозии и пенообразования

Индустриальное редукторное масло

Shell Omala S2 GX – высококачественное масло с противозадирными свойствами, разработанное главным образом для смазывания промышленных зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях. Высокие несущая способность, антифрикционные характеристики и совместимость с уплотнениями и покрытиями обеспечивают высокие рабочие характеристики масла в закрытых зубчатых передачах.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- **Длительный срок службы масла благодаря стабильности к окислению и термической устойчивости – снижение эксплуатационных затрат**
Состав Shell Omala S2 GX разработан таким образом, чтобы обеспечить стойкость к термическому и химическому разложению на протяжении всего срока службы масла. Стойкость к воздействию высоких температур и образованию отложений обеспечивает увеличенный срок службы масла даже при температуре масла в объеме до 100°C, в некоторых областях применения.

- **Высокая защита от износа и микропиттинга**
Shell Omala S2 GX разработан, чтобы обеспечить высокую несущую способность и стойкость к микропиттингу, что позволяет продлить срок службы оборудования.

- **Эффективная работа редуктора благодаря оптимальному отделению воды, защите от коррозии и пенообразования**
Shell Omala S2 GX сочетает деэмульгирующие свойства, защиту от коррозии и низкую склонность к пенообразованию. Вода может существенно повысить поверхностную усталость шестерен и подшипников, а также вызвать коррозию на внутренних поверхностях деталей. Тем не менее масло обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии, даже при загрязнении соленой водой и твердыми частицами.

Shell Omala S2 GX минимизирует возможность пенообразования, часто встречающегося в оборудовании, в котором масло в резервуаре находится минимальное количество времени. Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам и стабильность вязкостных характеристик в течение всего сервисного интервала. Дополнительно эффективность системы достигается предупреждением протечек благодаря совместности с большинством уплотнений, прокладок и адгезионных составов. Shell Omala S2 GX совместимо с большинством финишных покрытий.

Область Применения



• Закрытые промышленные редукторы

В состав Shell Omala S2 GX входят эффективные противозадирные присадки, специально разработанные для закрытых редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые и косозубые шестерни, планетарные передачи, а также высоко нагруженные системы со смазыванием разбрзгиванием или циркуляционными смазочными материалами.

Shell Omala S2 GX также можно применять в оборудовании, не оснащенном редуктором, которое включает подшипники и другие стальные компоненты, смазываемые разбрзгиванием или циркуляционными смазочными материалами.

• Другие области применения

«Шелл» предлагает широкий спектр смазочных материалов для применения в других трансмиссиях, для которых производитель устанавливает специфические требования.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Отвечает требованиям:

- ISO 12925-1 Тип CKD (ISO 320)
- ISO 12925-1 Тип СКС (ISO 320)
- DIN 51517- Часть 3 CLP (ISO 320)
- Agma EP 9005- F16 (ISO 320)

- Shell Omala S4 GXV рекомендуется для применения в редукторах, для которых производитель рекомендует применять синтетический смазочный материал, требуется увеличенный срок службы или оборудование эксплуатируется в широком диапазоне температур.
- Shell Omala S5 Wind 320 рекомендуется для главных приводов ветрогенераторов.
- Для сильно нагруженных червячных передач рекомендуется применение масел Shell Omala S4 WE, Shell Morlina S4 B и Shell Omala S1 W.
- В автомобильных гипоидных передачах следует применять соответствующий продукт из семейства Shell Spirax.
- Прежде чем использовать Shell Omala S2 GX в системах с тонкой фильтрацией <5 микрон, пожалуйста, проконсультируйтесь с технической поддержкой «Шелл».
- AIST (US Stell) 224 (ISO 320)
- Fives Cincinnati: P-59 (ISO 320)

Одобрено или рекомендовано:

- Siemens AG

Shell Omala S2 GX 320 одобрено Siemens AG для использования в косозубых, планетарных и судовых редукторах.

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель		Метод	Shell Omala S2 GX 320
Кинематическая вязкость	@ 40°C	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость	@ 100°C	мм ² /с	ISO 3104
Индекс вязкости			ISO 2909
Температура вспышки СОС	°C	ISO 2592	>250
Температура застывания	°C	ISO 3016	-15
Плотность	@ 15°C	кг/м ³	ISO 12185
			903

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell этот продукт не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды..

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

- **Рекомендации**

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