



Прежнее название: Shell Omala Oils

# Shell Omala S2 G 320

## Индустримальное редукторное масло

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

- Усиленная защита
- Применение в стандартных условиях

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Длительный срок службы масла – снижение эксплуатационных затрат

Состав Shell Omala S2 G 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.

- Отличная защита от износа и коррозии

Отличная несущая способность масла способствует снижению износа стальных деталей подшипников и зубьев шестерен.

Shell Omala S2 G прекрасно противостоит коррозии, защищая стальные детали даже в присутствии воды и твердых частиц.

- Эффективность работы оборудования

Отличные деэмульгирующие свойства Shell Omala S2 G позволяют легко удалить воду из системы смазки, продлевая срок службы редукторов и обеспечивая более эффективное смазывание.

Вода может существенно повысить поверхностную усталость шестерен и подшипников, а также вызвать коррозию на внутренних поверхностях деталей.

Поэтому следует избегать попадания воды в масло или немедленно удалять ее из системы.

#### Область Применения



- Закрытые промышленные редукторы

В состав Shell Omala S2 G входит эффективный серо-фосфорсодержащий пакет присадок, придающий маслу прекрасные противозадирные свойства и обеспечивающий безотказную работу большинства закрытых редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые и косозубые шестерни.

- Тяжелонагруженные редукторы

Эффективный пакет присадок с противозадирными свойствами позволяет использовать Shell Omala S2 G для тяжелонагруженных редукторов.

- Другие области применения

Shell Omala S2 G подходит для смазывания подшипников и других деталей, которые смазываются разбрзгиванием или циркуляционными смазочными системами.

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.

«Шелл» не рекомендует использовать данный продукт в системах с тонкой фильтрацией (<10 микрон) всвязи с тем, что в таких условиях не гарантируется стабильный контроль образования пены. Рекомендуем связаться со службой технической поддержки «Шелл».

## **Спецификации, Одобрения и Рекомендации**

- Fives Cincinnati P-59
- AGMA EP 9005- EO2
- ISO 12925-1 Тип CKD
- DIN 51517 - Часть 3 CLP

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

## **Типичные физико-химические характеристики**

Показатель	Метод	Omala S2 G 320	
Класс вязкости ISO	ISO 3448	320	
Кинематическая вязкость @40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	320
Кинематическая вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	25
Индекс вязкости	ISO 2909	100	
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	903
Температура вспышки (COC)	°C	ISO 2592	250
Температура застывания	°C	ISO 3016	-15

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «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 Omala S2 G не представляет угрозы для здоровья и 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 фирмы «Шелл».

# Shell Omala S2 G

Viscosity - Temperature - Diagram

