



Прежнее название: Shell Malleus HDX

Shell Gadus S3 Wirerope T

- Защита в тяжелых условиях
- Высокотемпературная
- Бентонитовая

Пластичная смазка класса "премиум" для открытых зубчатых передач и канатов

Shell Gadus S3 Wirerope T - пластичная смазка с противозадирными свойствами для открытых зубчатых передач, канатов, поверхностей скольжения. Производится на основе высоковязких минеральных масел, неорганического загустителя и тщательно подобранных присадок, обеспечивающих оптимальные рабочие характеристики.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Отличные противоизносные характеристики

При рабочих температурах, скоростях и давлениях Shell Gadus S3 Wirerope T образует защитный слой между зубьями венцовой и ведущей шестернями.

• Превосходная несущая способность

Shell Gadus S3 Wirerope T содержит 10% графита, благодаря которому снижаются температуры в зоне контакта зубьев, питтинг поверхностей шестерен и смягчается прерывистое скольжение.

• Отличные адгезионные характеристики

Позволяют применять смазку Shell Gadus S3 Wirerope T как на сухих, так и на мокрых поверхностях.

• Водоотталкивающие свойства

Обеспечивают стойкость к вымыванию водой.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S3 Wirerope T
Пенетрация после перемешивания @25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217 350
Кинематическая вязкость @40°C	сСт	IP 71 / ASTM D445 2000
Кинематическая вязкость @100°C	сСт	IP 71 / ASTM D445 50
Испытание на стойкость к вымыванию	%	ASTM D1264 5
Испытания на четырехшариковой машине трения, нагрузка сваривания	H	5400
Испытания на устойчивость к коррозии, SKF Emcor дистиллированная вода		Выдерживает
Испытания на устойчивость к коррозии, SKF Emcor WWO дистиллированная вода		Выдерживает
Диапазон рабочих температур (кратковременно)	°C	от -10 до +150 (200)

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 Gadus S3 Wirerope T 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 его 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».