



Прежнее название: Shell Stamina Grease HDS

## Shell Gadus S5 T460 1.5

- Защита в тяжелых условиях
- Экстремальные температуры
- Димочевина

### Улучшенная пластичная смазка для применения в тяжелых условиях

Shell Gadus S5 T460 - высокотемпературная пластичная смазка с высокими эксплуатационными характеристиками, длительным сроком службы, предназначенная для применения в тяжелых условиях. Основана на полностью синтетическом базовом масле и димочевинном загустителе, полученным по самой современной технологии. Содержит новейшие присадки, обеспечивающие превосходные эксплуатационные характеристики при повышенных температурах, а также присадки, улучшающие антиокислительные, противоизносные и антакоррозионные свойства.

Shell Gadus S5 T460 особенно подходит для закрытых и полуоткрытых систем с использованием низкооборотных тяжелонагруженных подшипников, работающих при высоких температурах и в жестких условиях.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Используется базовое масло с высоким индексом вязкости для соответствия требованиям ведущих производителей больших низкооборотных подшипников  
Используется новейший загуститель - димочевина, эффективность которой доказана в Японии и других странах по всему миру в металлургической, бумажной и других отраслях промышленности, а также в ветроэнергетике.
- Превосходная стойкость к высоким температурам и термоуплотнению  
Синтетические базовые масла в сочетании с присущей димочевинному загустителю стойкостью к окислению обеспечивают высокий уровень эксплуатационных свойств.
- Улучшенные противозадирные характеристики  
Превосходная несущая способность.
- Отличная водостойкость  
Гарантия длительной защиты даже в присутствии большого количества воды.
- Высокое значение температуры каплепадения  
Пластичная смазка Shell Gadus S5 T460 1.5 устойчива к действиям высоких температур.

- Эффективная защита от коррозии

Защита узлов/подшипников от коррозии и, как следствие, от поломок.

#### Область Применения



Shell Gadus S5 T460 может использоваться для тяжелонагруженных низкооборотных подшипников (как для закрытых, так и для полуоткрытых), используемых в следующих областях:

- металлургия
- цементная промышленность
- бумажная промышленность
- ветроэнергетика
- химическая промышленность
- горная добыча

#### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

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

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Gadus S5 T460 1.5
Класс по NLGI		1.5
Цвет		Коричневый
Тип загустителя		Димочевина
Тип базового масла		Полностью синтетическое
Кинематическая вязкость @40°C	cСт	IP 71 / ASTM D445 460
Пенетрация после перемешивания @25°C	0.1 мм	IP 50 / ASTM D217 295
Температура каплепадения	°C	IP 396 250
Прокачиваемость на большие расстояния		Хорошая

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 S5 T460 1.5 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

### • Интервалы повторного смазывания

Для подшипников, работающих при температурах, близких к максимально рекомендованным, интервалы повторного смазывания необходимо пересмотреть.

### • Рекомендации

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

