



Shell Gadus S5 V150XKD 1

- Максимальная защита в тяжелых условиях эксплуатации.
- Применение при крайне низких температурах
- Литий-кальциевая

Синтетическая многоцелевая низкотемпературная смазка с дисульфидом молибдена

Shell Gadus S5 V150XKD 1 является частью семейства многоцелевых смазок Шелл для горнодобывающего и строительного оборудования, обеспечивает защиту при длительной тяжёлой работе, включая ударные нагрузки в любых климатических условиях и сезонах. Эта передовая, полностью синтетическая смазка благодаря своей отличной подвижности надежно прокачивается через централизованную систему смазки даже в арктических условиях. Shell Gadus S5 V150XKD 1 характеризуется отличными многоцелевыми свойствами, несущей способностью и длительной эффективной работой в агрессивных условиях эксплуатации.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Специально разработана для холодных климатических условий, в том числе арктических зим.

Смазка, созданная на полностью синтетическом базовом масле позволяет сохранить свою подвижность при очень низких температурах (до -40°C или -40°F в централизованных системах смазки). Между этой смазкой и другой смазкой (Shell Gadus S5 V150XKD 0/00) этого семейства существует широкий диапазон перекрытия рабочих температур, что позволяет осуществлять оптимальный сезонный переход с одного продукта на другой.

- Улучшенная несущая способность и противоизносные свойства

Содержит 5% молибдена и других специально подобранных присадок для устойчивой работы в тяжелых условиях и ударных нагрузках. Продукт обеспечивает низкий крутящий момент при низкой температуре и высокую смазывающую способность для надежной защиты в широком диапазоне температур.

- Отличная механическая стабильность даже в сложных условиях эксплуатации

Консистенция сохраняется в течение длительного периода работы, даже при механическом воздействии и вибрации.

- Эффективна в условиях повышенной влажности

Обеспечивает водостойкость и защиту от коррозии в присутствии большого количества воды.

- Устойчивость к окислению в течение длительного срока службы

Компоненты синтетического базового масла имеют высокую стойкость к окислению. Консистенция смазки не будет изменяться при хранении, и будет выдерживать высокие рабочие температуры без загущения или образования отложений на деталях.

Область Применения



Shell Gadus S5 V150XKD 1 в первую очередь предназначена для смазки тяжело нагруженных, медленно движущихся частей, таких как пальцы и втулки, а также поверхности скольжения. Смазка предназначена для использования в горнодобывающей самоходной технике и таких секторах, как разработка карьеров и крупное строительство. Твердые смазочные добавки облегчают движение скольжения и защищают рабочие поверхности подшипников скольжения, пальцев и втулок.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Соответствует требованиям спецификаций Vucyrus SD 4711 и P&H 472 для тяжелонагруженной внедорожной и горнодобывающей техники.

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

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Gadus S5 V150XKD 1
Класс по NLGI				1
Цвет				Черный
Тип мыла				Литий-кальциевое
Тип базового масла				Синтетическое
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	IP 71 / Astm D445	150
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	IP 71 / Astm D445	19
Испытания на четырехшариковой машине трения, нагрузка сваривания	Н		Astm D2596	4 000
Прокачиваемость на большие расстояния				Отличная
Давление истечения при низких температурах	@-45°C	мбар макс	DIN 51805	1 400

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 V150XKD 1 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 на продукт, который можно получить на сайте <http://www.epc.shell.com>

• Берегите природу

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

Дополнительная информация

• Диапазон рабочих температур

От -40° С до +25° С в открытых системах, и до 130° С в закрытых подшипниках

• Интервалы повторного смазывания

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

• Замечание

Избегайте контакта пластичной смазки Shell Gadus S5 V150XKD 1 с резиновыми деталями гидравлических тормозов.

• Рекомендации

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