

Технический паспорт (TDS)

CS

Описание

Смазки на кальциевой основе с отличной адгезией к металлическим поверхностям и высокой стойкостью к вымыванию водой.

Применение

Серия смазок CS подходит для смазывания рамы (шасси) транспортных средств и сельскохозяйственной техники. Также могут быть использованы в применениях, которые вступают в контакт с водой и системой внесения удобрений при рабочих температурах до 80°C и условиях низкой или умеренной нагрузки.

Эксплуатационные свойства

- Отличное сопротивление выщелачиванию водой
- Отличная адгезия к металлическим поверхностям
- Стабильность и стойкость к сдвигу
- Очень хорошая устойчивость к окислению и износу
- Широкий диапазон применений

Спецификации, одобрения и рекомендации

DIN 51825 K1 E-20, DIN 51825 K2 E-20, DIN 51825 K3 E-20

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	1	2	3
Класс вязкости NLGI		1	2	3
Температура каплепадения, °С	D 566	90	90	90
Пенетрация с использованием конуса (перемешанная) @25° мм ⁻ (60 ударов)	D 217	310-340	265-295	220-250
Вязкость базового масла @40°C, сСт	D 445	90	90	90
Коррозия на медной пластинке, макс	D 4048	1b	1b	1b
Отделение масла макс %	D 1742	макс 5	макс 5	макс 5
Предотвращение ржавчины	D 1743	Пройден	Пройден	Пройден

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.