

SurStik® 800
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА

Противозадирная смазка SurStik® 800 с высокими эксплуатационными характеристиками предназначена для смазки открытых передач и других узлов, подверженных высоким нагрузкам в самых суровых условиях и агрессивных средах.

Темный смазывающий слой, образованный SurStik® 800, отличается прочностью и стойкостью. Смазка легко наносится и устойчива к смыву из-за чрезмерной смазки поверхностей. Высокомолекулярные полимеры в составе обеспечивают связывание твердых смазочных материалов с узлами и увеличивают интервалы между смазкой. SurStik® 800 не смывается с рукоятей ковшей во влажных и холодных условиях.

SurStik® 800 соответствует спецификации P&H 520 для многофункциональных смазок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **СОВМЕСТИМА С CAT/BUCCYRUS** - все сорта смазки отвечают спецификации Bucyrus SD4713 от 18 августа 2005г. Три сорта также соответствуют обновленной спецификации 2011г. для смазки подъемных устройств ковша для определенных экскаваторов. См. таблицу ниже.
- **ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА** - продлевает срок службы деталей, снижает эксплуатационные расходы.
- **МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА** - используется на драглайнах и экскаваторах.
- **ПРОКАЧИВАЕМОСТЬ** - используйте один и тот же сорт смазки при любых климатических условиях круглый год. SurStik® 800 не повреждает уплотнения, используемые в насосных системах и форсунках.

Сорте SurStik® 800	Соответствие обновл.спецификации от 14 июля 2011 г. Для смазки подъемных устройств ковша для диапазона темп.окр.среды(в помещении):	Диапазон фактич. рабочих температур для каждого сорта:
Arctic	Нет	от -45°F до 50°F (от -43°C до +10°C)
Medium	Нет	от -22°F до 105°F (от -30°C до +40°C)
Heavy*	Да: от 50°F до 95°F (+10°C до +35°C)	от 20°F до 250°F (от -7°C до +121°C)
Extra heavy*	Да: от 50°F до 95°F (+10°C до +35°C)	от 30°F до 250°F (от -1°C до +121°C)
Super heavy*	Да: от 77°F до 122°F (+25°C до +50°C)	от 35°F до 250°F (от +2°C до +121 °C)

*Применяются на подъемных механизмах ковшеи, если указано Cat/Bucyrus: Для других (внешних) компонентов применяется один из пяти сортов в зависимости от температурных условий. Если на экскаваторе не установлена система раздельной смазки: см. технический паспорт Whitmore для SurStik 800 Special. Этот продукт соответствует обновленной спецификации 2011 г. для лубрикантов подъемных механизмов ковшеи экскаваторов и пригоден для работы в условиях экстремально холода; следовательно, раздельная система смазки не требуется.

ASTM №	Сорт	Типовые характеристики				
		Arctic	Medium	Heavy	Extra Heavy	Super Heavy
	Консистенция	Вязкая жидкость	NLGI 000	NLGI 0	NLGI 1.5	NLGI 0-1
D-445	Кинематическая вязкость (Базовое масло с полимером) сСт при 40°C сСт при 100°C	1520 120,0	2620 122,0	4380 137,0	4000 127,0	5180 145,0
Шкала Гарднера	Плотность фунт/галлон при 60°F (15.5°C) Удельный вес г/см3 при 60°F (15.5°C)	8,40 1,008	8,53 1,024	8,55 1,026	8,52 1,023	8,52 1,023
D-92	Температура вспышки, метод Кливленда, °F (°C)	>195 (91)	>240 (115)	>400 (204)	>400 (204)	>400 (204)
D-2596	Трибологические хар-ки (метод четырех шариков) Нагрузка сваривания, кг Индекс задира (мин.)	800 120	1000 120	1000 120	1000 120	1000 120
D-2266	Испытание на износ (четырёхшариковая машина трения) След износа, мм (макс.)	0,67	0,60	0,60	0,7	0,7
D-1743	Тест на ржавчину	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден	Пройден
D-4048 (Изм.)	Коррозия медной полосы 212°F (100°C) за 3 часа	1B	1B	1B	1B	1B

Значения выше средних. При стандартной процедуре производства следует ожидать незначительные изменения, которые не повлияют на производительность продукта

УПАКОВКА

Челночные танкеры	Бочки	Кеги	Ведро
-------------------	-------	------	-------

Для получения информации о гарантии отсканируйте QR-код.
Вы также можете связаться с нами по адресу sales@whitmore.com
или написать в отдел продаж по указанному ниже адресу.

930 Whitmore Drive • Rockwall, Texas 75087 • USA • (972) 771-1000 • 800-699-6318
Компания зарегистрирована в соотв. с ISO 9001 и ISO 14001 • www.whitmore.com

