

LITKEN COTTON GREASE

СМАЗКА ДЛЯ ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ МАШИН

ОПИСАНИЕ

Литиевая смазка изготовлена на основе высококачественных и чистых минеральных масел, а также присадок для повышения ее эксплуатационных характеристик.

ПРИМЕНЕНИЯ

Специальная литиевая смазка для смазки шпиндельных узлов хлопкоуборочных машин в машинах Case, John Deere и International Harvester.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Его высокая адгезия и превосходное поведение в отношении механической стабильности позволяют ему оставаться в подшипниках шпинделя, улучшая его смазку и уменьшая окрашивание хлопка.

- Мягкая консистенция и низкая вязкость базового масла способствуют запуску машины при низких температурах.
- Защищает шпиндель и подшипники от износа.
- Высокая защита металлических деталей от ржавчины.
- Устойчив к мытью водой.
- Низкое содержание золы.
- Рабочая температура от -20 до +120°C, возможные пиковые температуры до 140°C.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBDHA 00
- Разработан в соответствии с требованиями John Deere к смазке для уборочных машин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид	-	Зеленоватая смазка	-
Проникновение при 25°C			
- После 60 ударов	ASTM D-217	415	mm x 10 ⁻¹
- После 10,000 ударов, изменение		-20 a +45	
NLGI консистенция	ISO 2137	00	-
Вязкость базового масла при 40 °C	ASTM D 445	30	cSt
Точка каплепадения	ASTM D-566	n.d.	°C
Отделение масла, 100 °C	ASTM D-6184	4,6	%
Зола	ASTM D-128	0,65	%

REV: 09/19

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.