



## RENOLIT H 443-HD 88

### Описание

RENOLIT H 443-HD 88 - это литиевая смазка с улучшенной термической стабильностью и усиленными водоотталкивающими свойствами. Смазка хорошо прокачивается и содержит в своём составе эффективные присадки, увеличивающие несущую способность смазочной плёнки в условиях вибрации.

RENOLIT H 443-HD 88 содержит также присадки для улучшения антикоррозионных свойств, защиты от старения и усиливающие адгезию. Зелёный цвет смазки помогает отличать её от многоцелевых литиевых смазок.

### Применение

RENOLIT H 443-HD 88 используется для смазывания подшипников скольжения и качения, работающих под высокой нагрузкой, в условиях повышенной температуры и во влажной атмосфере.

- Для смазки подшипников качения при температурах порядка +140°C под воздействием ударных нагрузок и вибрации, например в моторах с эксцентриками, виброситах, вибраторах, виброуплотнителях грунта и электромоторах.
- Для подшипников скольжения, если смазка подаётся системами типа Stauffer, лубрикаторами или централизованными системами при рабочих температурах до +140°C и ударных нагрузках, в широком диапазоне оборотов.

### Спецификации и одобрения

FLENDER

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Классификация	-	KP 3/2 N-30 L-X-CDEB 3/2	DIN 51 502 ISO 6743-9
Цвет		Зелёный	
Загуститель	-	Li-мыло	
Температура каплепадения	°C	>180	DIN ISO 2176
Пенетрация	0,1 мм	250 - 265	DIN ISO 2137
NLGI класс	-	3/2	DIN 51 818
Тест на коррозию (Emcor), стандарт	баллы	0 – 0	DIN 51 802
раствор NaCl 3%	баллы	0 – 1	DIN 51 802
Нагрузка сваривания, ЧШМ	H	2800	DIN 51 350-4
Температурный диапазон	°C	-30/+140	DIN 51 825

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: