

### Описание

Смазка разработана от високо рафинирано масло на парафинова основа, съгъстено с литиев сапун (хидроксистеарат). Съдържа антиокислителни, антикорозионни, противоизносни и EP добавки.

- Общо смазване на индустриални съоръжения.
- Валцовъчни машини.
- Куплунги, вериги, водачи и лагери.
- Всички видове товарни и вибрационни поддържащи ролки (металообработващи машини, валцови станове, минни и строителни съоръжения)
- Работен температурен интервал от -20°C до 120°C.

### Свойства

- Отлична механична стабилност, запазва свойствата си през дълъг период от време.
- Водоустойчива.
- Позволява на механизмите да работят в условия на големи натоварвания и сътресения.
- Добри противоизносни и EP (Extreme Pressure) свойства.

### Експлоатационни нива

- Всички класове: Изпълняват изисквания № 370 и 375 на USSL (Американски смазочни материали за метали)
- EP-0: DIN 51502 GP 0G-20
- EP-1: DIN 51825 KP 1K-20
- EP-2: DIN 51825 KP 2K-20
- EP-3: DIN 51825 KP 3K-20

### Технически спецификации

		МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ			
Тип				0	1	2	3
Цвят			Визуален	Светло кафяв	Светло кафяв	Светло кафяв	Светло кафяв
Клас на пенетрация			NLGI	0	1	2	3
Вид на сапуна				Литиев	Литиев	Литиев	Литиев
Базово масло, вискозитет по ISO	cSt			150	150	150	150
Пенетрация при 25°C							
-	Обработена с 60 удара	1/10 mm	ASTM D 217	370	325	275	235
-	Обработена с 100000 удара	1/10 mm	ASTM D 217	380	337	290	253
Температура на прокапване	°C		METTLER FP-83HP	185	190	195	200
Тест за корозия на медна пластина, 24 часа при 100°C			ASTM D 4048	1a	1a	1a	1a
Тест за износване за 4 съчмена машината, 80 кг за 1 минута, диаметър на белега на износване	mm		IP 239	0.45	0.45	0.45	0.45
EP свойства при тест за натоварване на 4 съчмена машина	kg		IP 239	280	280	280	280
Timken тест за натоварване	lb		ASTM D 2509	60	60	60	60
Emcor тест за корозия			ASTM D 6138	0-0	0-0	0-0	0-0

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 4. Април 2014.