

Мастило для ШРУСів та карданних валів з MoS₂



Технічні характеристики:	
Густина	0,98 г/см ³
Клас NLGI	1-2
Температурний діапазон застосування, макс.	160 °C
Температурний діапазон застосування, мін.	-30 °C
Точка каплепадіня, мін.	220 °C
Водостійкість	1-90
Термін придатності з дати виробництва	36 міс.
Колір	Чорний
Не окислюється	DIN 51808
Водостійкість, умови	відповідно до DIN 51807-1
Пенетрація після стиснення, умови	відповідно до DIN ISO 2137
Густина за умови	за 20 °C
Хімічна основа	Комплекс літію
Водорозчинний	Ні
Не містить кислоти	Так
Не містить смоли	Так
Не містить АОХ	Так
Не містить силікону	Так
Тип упаковки	Тюбик
Запах/аромат	Характерний
Пенетрація після стиснення, мін.	290 x 0,1 мм
Пенетрація після стиснення, макс.	310 x 0,1 мм

Вага вмісту, г	Арт. №	Уп., шт.
90	0892820	1

Високотемпературне мастило на основі мінеральної оливи та комплексного літійового мила (загущувача), збагачене пакетом спеціальних присадок для покращення захисту від корозії, окислення та зносу
Завдяки вмісту дисульфиду молібдену (MoS₂) забезпечує виняткову надійність вузла навіть у критичних режимах роботи

Стійкість до окислення та захист від корозії

Ефективно запобігає руйнуванню металу під впливом вологи та агресивного середовища

Високий рівень захисту від зносу

Мінімізує тертя в парах «метал-метал», подовжуючи ресурс ШПКШ та хрестовин

Висока здатність витримувати навантаження

Стабільна масляна плівка не руйнується під дією великих питомих тисків

Властивості для аварійного режиму

Наявність твердих змащувальних часток гарантує захист вузла навіть у разі тимчасової нестачі базової оливи

Ефективність при низьких швидкостях ковзання

Оптимально для вузлів, що працюють з малою частотою обертання

Придатність для осцилюючих навантажень

Ідеально підходить для механізмів з вібраційним або поворотно-поступальним типом руху

Чистий склад

Не містить кислот, смол, силікону та адсорбованих органічних галогенів (АОХ)