

RENOLIT 94 COMPOUND

Смазочный материал для открытых зубчатых передач

Описание

RENOLIT 94 COMPOUND это пластичный смазочный материал для открытых передач, содержащий бариевое мыло в качестве загустителя и графит для усиления несущей способности. В состав введены присадки для экстремальных давлений, антикоррозионная композиция, а также компонент для усиления липкости продукта.

Применение

RENOLIT 94 COMPOUND это высококачественный водостойкий смазочный материал для применения в открытых зубчатых передачах, проволочных канатах и направляющих канатов.

RENOLIT 94 COMPOUND создавался с учетом возможности нанесения на влажные поверхности, и обладает эффективным антикоррозионным действием. Таким образом, продукт является идеальным смазочным материалом для различных металлических поверхностей промышленного оборудования и станочного парка, подверженных конденсации влаги и последующей коррозии, как например: направляющие, станины, подающие и ходовые винты, планшайбы, зажимные устройства и патроны, резцедержатели и оправа.

RENOLIT 94 COMPOUND может применяться в качестве монтажного и приработочного средства, пасты против схватывания, а также в качестве антикоррозионного состава.

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Цвет		черный	
Текстура		мягкая / липкая	
Тип загустителя		Ва – мыло	
Тв. добавка		Графит 6%	
Температура каплепадения	°C	166	DIN ISO 2176
Пенетрация рабочая	0,1мм	320-350	DIN ISO 2137
Класс по NLGI		0-1	DIN 51 818
Содержание воды	% масс.	Следы	IP 74
Коррозия медной пластины 24 ч, 40°C		Отс.	IP 112
Вязкость базового масла, 40°C	мм ² /с	515	ISO 3104
Вязкость базового масла, 100°C	мм ² /с	29	ISO 3104
Рабочие температуры	°C	-10 / +120	DIN 51 805



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: