

RailLub® 40/09

высокотехнологичный модификатор трения
для гребней колес

IGRALUB
Swiss HightechFormula

Краткое описание: RailLub® 40/09 представляет собой комбинацию химически обработанных наночастиц металлов и специальной фракции минерального масла в качестве базового масла, не содержащего растворителей.

RailLub® 40/09 предназначена для существенного снижения износа гребней колес и рельсов.

Область применения:



Свойства:

RailLub® 40/09 образует уже при незначительной дозировке на обрабатываемой поверхности цепко удерживающуюся и стойкую масляно-металлическую пленку, значительно снижающую износ в системе колесо-рельс. Модификатор трения не отделяется от гребня колеса даже при высоких скоростях.

Примечание:

RailLub® 40/09 может применяться при температурах до -30. Созданная металлическая пленка отталкивает пыль и продукты износа тормозной системы, предотвращая загрязнение.

Внимание:

RailLub® 40/09 не должен смешиваться с другими смазывающими веществами.

Референции:

Железнодорожный транспорт, метро, трамваи, горно-шахтный транспорт.

Упаковка	Ведро	10/25 кг
----------	-------	----------

Наименование продукта:	RailLub® 40/09	Метод испытания
Цвет:	Черный	
Вид:	Пастообразный	
Запах:	Специфический	
Базовое масло:	Минеральное масло	
Загуститель:	Неорганический	
Твердые смазывающие компоненты:	Комплекс синергистических твердых смазывающих веществ	
Содержание твердых веществ	>10	
Пенетрация NLGI	000	DIN 51818
Пенетрация в спокойном состоянии при 25°C/72h	450-550 (1/10 mm)	ISO 2137
Температура применения °C	- 40 - + 100	DIN 51825
Точка вспышки °C	>180	COC ISO 2592-1973
Вязкость базового масла при 40°C/mm ² /s	19-24.2	DIN 51562-1
Текучесть базового масла °C	>- 51	ISO 3016
Плотность при 20°C	0.960 г/см ³	DIN 51757
Растворимость в воде при 20°C	Нерастворим	
Степень токсичности	Не оказывает вредного воздействия	
Специальные меры защиты	Не требуются	
Наличие опасных веществ	Отсутствуют	
Класс вредности по отношению к воде	1	
Условия хранения	2 года при комнатной температуре	
Указания к применению	В зависимости от условий хранения может наступить седиментация, перед применением продукт необходимо хорошо перемешать	
Класс опасности по ADR	Не относится к опасным веществам.	