



GLISSANDO TR

Описание

GLISSANDO TR - это специальная полужидкая редукторная смазка на базе синтетической жидкости и литиевого мыла в качестве загустителя. Продукт содержит в своем составе эффективные присадки для усиления несущей способности смазочной плёнки.

Свойства

Благодаря своему составу, GLISSANDO TR минимизирует износ, значительно снижая коэффициент трения, как при экстремально низкой температуре, так и на прогретом узле.

GLISSANDO TR совместима с компонентами из пластика.

Применение

GLISSANDO TR предназначена для применения в различных исполнительных механизмах: поворотных редукторах, переключателях, сервоприводах.

GLISSANDO TR была разработана для использования в сервоприводах фирмы Riester.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Цвет	-	св.-коричневый	-
Обозначение	-	GP 00 G-40	DIN 51 502
		L-X-DBEB 00	ISO 6743-9
Загуститель	-	Li – мыло	-
Температура каплепадения	°C	>175	DIN ISO 2176
Класс NLGI	-	00	DIN 51 818
Пенетрация	0,1 мм	410 - 430	DIN ISO 2137
Предел текучести при -35°C	гПа	< 140	DIN 51 805
Вязкость базового масла, при 40°C	мм ² /с	43	DIN 51 562
Рабочие температуры	°C	-40/+100	

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: