



# SOFT GREASE 0

ПОЛУЖИДКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ РЕДУКТОРОВ.

НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА.

NLGI 0 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

## Применение

Полужидкая пластичная смазка специально разработана для смазывания редукторов, зубьев, конических или червячных передач, а также систем центральной подачи смазки, в зависимости от рекомендаций производителя техники.

Строительная, сельскохозяйственная, промышленная техника.

Температура использования от -40°C / -40°F до +120°C / +248°F.

## Характеристики

DIN 51502: GP 0 K-40

Высокотехнологичная полужидкая пластичная смазка разработана на основе литиевого мыла, минеральных базовых масел и противозадирных, противоизносных, антикоррозионных, антиокислительных присадок.

Обеспечивает эффективную смазку редукторов: нет риска сухого запуска, поскольку смазка остается на шестернях за счет консистенции NLGI 0.

Хорошие антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Превосходно прокачивается по системе при отрицательных температурах.

Стабильные свойства при высоких нагрузках.

## Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Темно-коричневый
Консистенция, DIN 51 818	NLGI 0
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	100 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	11 мм <sup>2</sup> /с
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	355 / 385 x 0.1мм
Предельная нагрузка на сваривание, DIN 51 350	2600Н
SKF Етсог тест на коррозию, IP 220/85	0 / 0
Тест на коррозию меди, ASTM D 4048	1 / 120
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90