



- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПНЕВМОЦИЛИНДРОВ И ПРИВODOB
- НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- СТОЙКОСТЬ К СДВИГОВЫМ НАГРУЗКАМ И ПЕРЕМЕШИВАНИЮ
- ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ
- УСТОЙЧИВОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ
- СОХРАНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

PGY Серия

Смазка для пневмоцилиндров и пневмоприводов

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МАРКИРОВКА	PGY-15
Описание	Смазка для пневмоцилиндров и пневмоприводов на основе литиевого мыла и минеральных масел, обогащённая присадками для усиленной антикоррозионной защиты. Устойчива к окислению, сохраняет свойства при низких температурах, обеспечивает стабильность к сдвиговым нагрузкам и эффективно защищает от коррозии.
Применение	Применяется для смазки внутренних движущихся элементов пневмоцилиндров и пневмоприводов, обеспечивая их надежное функционирование.
Указания по применению	Наносится с помощью шприца, кисти, шпателя либо через автоматические системы дозирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКИРОВКА	PGY-15
КОД	609704
Состав, тип масла	Минеральное масло
Состав, загуститель	Литиевое мыло
Цвет	Светло-коричневый
Структура	Гомогенный, волокнистый
Диапазон рабочих температур, [°C]	-20 до 130
Плотность при 20°C, [г/см³], приблиз.	0.90
Точка каплепадения, DIN ISO 2176, [°C]	≥ 190
Пенетрация конуса, DIN ISO 2137, рабочая пенетрация, 25°C,	265 - 295
Консистенция, DIN ISO 51818, [NLGi]	2
Относительная динамическая вязкость, класс вязкости	M = средняя
Кинематическая вязкость базового масла, DIN 51 562, ч. 01, Ubbelohde	
• при 40°C, мм²/с, приблиз.	180
• при 100°C, мм²/с, приблиз.	14
Скоростной параметр (n x dm), [мм x мин⁻¹]	500,000
Антикоррозионные свойства, DIN 51 802, (SKF-Emcor test), продолжительность: 1 неделя, дистиллированная вода	≤ 1
Вес, г	15