



EURONOL GREASE EP – серия высокоэффективных пластичных смазок на литиевой основе с пакетом противозадирных и противоизносных присадок EP (Extreme Pressure).

Благодаря сбалансированному комплексу противозадирных присадок смазки данного типа являются универсальными в большинстве узлов и механизмов.

Применение:

В сельскохозяйственной, строительной, горнодобывающей и лесозаготовительной технике, а также везде где требуются противозадирные свойства в том числе в централизованных системах смазки типа Lincoln.

Свойства:

- Снижение износа в условиях высоких или ударных нагрузок и вибрации, обеспечивающее высокую надежность и сохранность оборудования
- Защита от ржавления и коррозии и стойкость к вымыванию для защиты оборудования и надежного смазывания даже в присутствии воды
- Увеличение срока службы подшипников во влажных средах для снижения затрат на техническое обслуживание и сокращения неплановых простоев
- Хорошая прокачиваемость в централизованных системах смазывания

Стандарт качества:

EP 00 - DIN 51825 - KP00K-35

EP 0 - DIN 51825 - KP0K-30

EP 1 - DIN 51825 - KP1K-30

EP 2 - DIN 51825 - KP2K-25

Типичные физико-химические характеристики:

| Параметр | Ед. измерения | Метод испытания | Значение | | | |
|--|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| Класс по NLGI | - | - | 00 | 0 | 1 | 2 |
| Загуститель | - | - | Литий | Литий | Литий | Литий |
| Вязкость базового масла | мм ² /с | DIN 51562 | 80 | 96 | 160 | 220 |
| Диапазон рабочих температур | °С | - | -35/+120 | -30/+125 | -30/+130 | -25/+135 |
| Точка каплепадения | °С | DIN ISO 2176 | 170 | 170 | 180 | 200 |
| Пенетрация/0.1 мм, 60 тактов | - | DIN ISO 2137 | 395 | 360 | 310 | 280 |
| Пенетрация/0.1 мм, 60 000 тактов | - | DIN ISO 2137 | 410 | 380 | 340 | 300 |
| Предельная нагрузка, вызывающая сваривания | H | DIN 51350/T4 | 2200 | 2400 | 2500 | 2600 |