

**Применение:**

Смазка для коробки передач для смазывания коробок цилиндрических и конических зубчатых передач, червячных и подобных им промышленных редукторов, также при повышенных температурах эксплуатации.

**Описание:**

Смазка естественного цвета с загустителем на основе литиевого комплексного мыла и минерального масла, с высокой способностью к восприятию высоких нагрузок и хорошей устойчивостью к окислению. Очень адгезионная, водостойкая, с хорошими антикоррозийными свойствами.

**Маркировка / Соответствие требованиям стандартов:**

Смазка DIN 51 826 – GP 0 K-40 согласно DIN 51 502  
ISO-L-XCCEB0 в соотв. с ISO 6743-9

MAN 283 Li-P 0

Groeneveld

**Технические данные:**

| Химические и физические технические характеристики           | Единицы измерения  | Метод испытания | AVIALITH 0 EP                   |
|--|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| Классификация по NGLI  | -                  | DIN 51 818      | 00                              |
| Пенетрация   | 1/10 мм            | DIN ISO 2137    | от 355 до 385                   |
| Загуститель  | -                  | -               | на основе 12-оксистеарата лития |
| Температура каплепадения                                     | °C                 | DIN ISO 2176    | приб. 180                       |
| Температурный диапазон применения при непрерывном смазывании | °C                 | -               | от -40 до +120                  |
| Вязкость базового масла при 40°C                             | мм <sup>2</sup> /с | DIN 51 562      | Приб. 90                        |
| Усилие сваривания/тест на четырёхшариковой машине трения     | N                  | DIN 51350-4     | 2600                            |
| Реакция на воду  | -                  | DIN 51 807/1    | 1-90                            |
| Защита от коррозии   | Степень коррозии - | DIN 51 802      | 0                               |

**Все данные приведены компетентно, но без гарантии на них. Технические данные представляют собой средние значения и подвержены обычным производственным колебаниям.**