

## NESTE ALLREX M

DIN 51502      KPF2K-30  
ISO 6743      ISO-L-XCCIB2

Смазка Neste Allrex M изготовлена из специально отобранных высококачественных базовых масел и литиевого мыла. Ее износостойкие свойства усилены дисульфидом молибдена.

Характерные свойства:

- длительное время действия при большом и малом числе оборотов
- выдерживает ударные и вибрационные нагрузки.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность кг/м <sup>3</sup> при 20 °С	950
Температура каплепадения	>180
Класс NLGI	2
Пенетрация	265-295
Вязкость базового масла сСт /40 °С	200
Вязкость базового масла сСт /100 °С	15
Тип загустителя	литий
Диапазон рабочих температур °С	-30...+120 макс. +130
Коррозиестойкость SKF Emcor ISO 11007	0-0
Тест на соленую воду SKF Emcor ISO 11007	2-2
Смазочная способность - SKF R2F A, B/120 °С	проходит

Смазка Neste Allrex M разработана главным образом для подшипников качения лесопильных рам. Смазкой можно заполнять все гнездо подшипника.