

## NESTE TEMPLEX

Смазка Neste Templex изготовлена из парафинового базового масла и литиевого комплексного мыла.

Содержит коррозиестойчивую и противозадирную (EP) присадку.

Характерные свойства:

- широкий диапазон рабочих температур
- хорошая стойкость к износу и высокому давлению
- хорошая стойкость к окислению
- хорошие антикоррозионные свойства
- хорошо перекачивается насосами

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|   |                      |
|---|----------------------|
| Класс NLGI                                | 1,5                  |
| Температура каплепадения                  | 285                  |
| Вязкость базового масла сСт /40 °С        | 550                  |
| Вязкость базового масла сСт /100 °С       | 36                   |
| Пенетрация, 60 ударов                     | 305                  |
| Пенетрация, 100 000 ударов                | 325                  |
| Тест на гидросмыв ASTM-D 1264             | 5 %                  |
| SKF Emcor WWO дистиллированная вода       | 0-0                  |
| SKF Emcor WWO соленая вода                | 2-3                  |
| SKF Emcor ISO 11007 дистиллированная вода | 0-0                  |
| SKF R2F испыт. пробег А                   | проходит             |
| SKF R2F испыт. пробег В                   | проходит             |
| Жирное мыло,                              | литиевое комплексное |
| Диапазон рабочих температур °С            | -20...+175           |

Neste Templex рекомендуется использовать в очень требовательных местах, таких как подшипники качения и скольжения, а также в зубчатых передачах в сложных условиях. Хорошо переносит воду и влияние слабых кислот и щелочей и предохраняет от коррозии.

Благодаря своей хорошей тепло- и влагостойкости, Neste Templex пригодна в качестве универсальной противозадирной (EP) смазки во многих отраслях, таких как бумагоделательная и деревообрабатывающая промышленность, химическая промышленность, производства резины, кирпича, цемента и стекла.

Типичные объекты смазки для подшипников: варочные котлы для древесной массы, шнеки для перемещения горячих материалов, вентиляторы горячих газов, машины для перемещения горячих материалов, вентиляторы горячих газов, машины для обработки дорожного покрытия и формовочно-разливочные машины.

ISO-L-XBFIВ 1,5

6.08.2002