

# Смазка TECNOL LicaPlex 220 EP 2 и ее аналог TEBOIL GREASE LCP 2-220

Пластичные смазки TEBOIL GREASE LCP 2-220 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 являются аналогичными универсальными пластичными смазками.

TEBOIL GREASE LCP 2-220 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 могут быть использованы в автомобильной отрасли и в широком перечне узлов и агрегатов промышленного оборудования.

TEBOIL GREASE LCP 2-220 и TECNOL LicaPlex 220 EP 2 имеют близкие физико-химические параметры и идентичные эксплуатационные свойства.

## Сравнительная таблица физико-химических параметров

| Сравниваемый параметр  | TECNOL LicaPlex 220 EP 2 | TEBOIL GREASE LCP 2-220 | Комментарий             |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Класс консистенции NLGI  | 2                        | 2                       |                         |
| Тип загустителя  | Литиевый кальциевый      | Литиевый кальциевый     |                         |
| Базовое масло  | Минеральное              | Минеральное             |                         |
| <b>Сравнение основных физико-химических параметров</b>               |                          |                         |                         |
| Пенетрация при 25°C,   | 265-295                  | 265-295                 | идентичны               |
| Температура каплепадения, °C   | 200                      | 190                     | ✓ Преимущество у TECNOL |
| Диапазон рабочих температур, °C                                      | -30+120                  | -25+120                 | ✓ Преимущество у TECNOL |
| Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с | 220                      | 220                     |                         |

## СОВМЕСТИМОСТЬ И СМЕШИВАНИЕ

Смазки **TECNOL LicaPlex 220 EP 2** и ее аналог **TEBOIL GREASE LCP 2-220** смешиваются без ограничений и полностью совместимы.

## ПРЕМУЩЕСТВА

**TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ПРЕВОСХОДИТ СМАЗКУ TEBOIL GREASE LCP 2-220 ПО ТАКОМУ ВАЖНОМУ ПАРАМЕТРУ, КАК **ТЕМПЕРАТУРА КАПЛЕПАДЕНИЯ**, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ СОХРАНЕНИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ И СТРУКТУРЫ СМАЗКИ В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УЗЛАХ.**

**TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ИМЕЕТ БОЛЕЕ НИЗКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПОРОГ ПРИМЕНЕНИЯ (ДО -30), ЧТО ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНЫЙ ЗАПУСК ОБОРУДОВАНИЯ И ПОЗВОЛЯЕТ РАБОТАТЬ ЕГО УЗЛАМ И ПОДШИПНИКАМ БЕЗ ЗАТРУДНЕНИЯ В САМЫХ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ.**

**TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ИМЕЕТ БОЛЕЕ ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР И ПОЗВОЛЯЕТ УВЕЛИЧИТЬ ПЕРЕЧЕНЬ АГРЕГАТОВ И УЗЛОВ ДЛЯ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ.**

**TECNOL LicaPlex 220 EP 2 ГАРАНТИРОВАННО ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ.**