

# MULTIS COMPLEX SHD 2



## Высокотемпературная синтетическая смазка.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Полностью синтетическая смазка на основе полиальфаолефинов (ПАО) для использования в широком температурном диапазоне.
- Идеально подходит для использования в автомобильной и промышленной технике при высоких температурах, в присутствии пара и во влажной атмосфере.
- В условиях, когда требуется хорошая низкотемпературная прокачиваемость.
- Избегать загрязнения смазки пылью и/или грязью при работе. Предпочтительно использовать пневматические нагнетательные системы или картриджи.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO - L - XDEHB2
- DIN 51825 - KP2P-40

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Долгий срок службы при высоких температурах.
- Прекрасная адгезия.
- Отличные антикоррозионные свойства и стойкость к выдавливанию.
- Облегчает запуск оборудования при низких температурах.
- Диапазон рабочих температур: - 40 °C to 160 °C.
- Кратковременно: - 40 °C to 180 °C.
- Широкий спектр областей применения.
- Прекрасные характеристики при высоких и низких температурах.
- Отличная стойкость против коррозии, ржавления и окисления.
- Повышенная стойкость к вымыванию водой.
- Увеличенный интервал замены.
- Защита от износа при высоких нагрузках.
- Отличная прокачиваемость при низких температурах.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| MULTIS COMPLEX SHD 2                        | Стандарт                             | Ед. измерения      | Значение          |
|---|--------------------------------------|--------------------|-------------------|
| Загуститель                                 | -                                    | -                  | Литиевый комплекс |
| Класс консистенции NLGI                     | ASTM D 217/DIN 51818                 | -                  | 2                 |
| Цвет  | Визуально                            | -                  | Желтый            |
| Внешний вид                                 | Визуально                            | -                  | Гладкая           |
| Диапазон рабочих температур                 | -                                    | °C                 | -40 до 160        |
| Пенетрация при 25°C                         | ASTM D 217/DIN 51818                 | 0,1 мм             | 265-295           |
| Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания            | ASTM D2596                           | кгс                | 280-300           |
| Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR | DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007  | класс              | 0 - 0             |
| Вязкость базового масла при 40°C            | ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71 | мм <sup>2</sup> /с | 260               |

