

## RENOLIT HV-TAC 2

**Пластичная смазка с противозадирными свойствами на комплексном литиевом загустителе**

### Описание

RENOLIT HV-TAC 2 – это многоцелевая пластичная смазка, содержащая в своем составе противозадирные, антиокислительные и антикоррозионные присадки. Продукт обладает отличной коллоидной стабильностью и предназначен для долговременного смазывания. RENOLIT HV-TAC 2 может применяться в широком диапазоне температур вплоть до 160 °С (кратковременно).

### Применение

RENOLIT HV-TAC 2 широко применяется в таких узлах как тяжело нагруженные подшипники, точки смазывания транспортных средств, шасси, колесные подшипники полуприцепов и пр. Также подходит для других видов применения при различных условиях.

### Типовые характеристики:

| Показатель                                       | Единица            | Значение                                | Метод       |
|--|--------------------|---|-------------|
| Цвет   |                    | красный                                 | визуально   |
| Текстура   |                    | Гладкая/однородная                      | визуально   |
| Тип загустителя                                  |                    | Li-комплекс                             | -           |
| Температура каплепадения                         | °С                 | 295                                     | ASTM D 2265 |
| Класс NLGI                                       |                    | 2                                       | NLGI        |
| Рабочая пенетрация                               | 0,1 мм.            | 265-295                                 | ASTM D 217  |
| Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С | мм <sup>2</sup> /с | 268                                     | ASTM D 445  |
| Нагрузка сваривания на ЧШМ                       | кгс                | 300                                     | IP 239      |
| Диаметр пятна износа на ЧШМ                      | мм.                | 0,5                                     | ASTM D 2266 |
| Коррозия на медной пластинке, 100 °С / 24 ч.     | -                  | 1а                                      | ASTM D 4048 |
| Температурный диапазон применения                | °С                 | -20 .. +120<br>(до +160 кратковременно) | -           |

Страница 1 из 1 / 05.2016