



KIREI
CHEMICAL

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

KATANA HOGO SILICON 1

Low temperature silicon grease



ОПИСАНИЕ

KATANA Hogo Silicon 1 – смазка на основе полиметилфенилсилоксанового (ПФМС) масла и литиевого загустителя для применения в условиях сверхнизких температур (до -73 °C).

KATANA Hogo Silicon 1 предназначена для механизмов, работающих в условиях сверхнизких температур.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Метод измерения | Типичная смазка Silicon 1 | KATANA Silicon 1 |
|---------------------------------------|-----------------|--|--|
| Внешний вид | Visual | Однородная смазка цвета слоновой кости | Однородная смазка цвета слоновой кости |
| Тип загустителя | - | Литиевый | Литиевый |
| Базовое масло | - | Силиконовое | Силиконовое |
| Вязкость базового масла при 40°C, сСт | ASTM D445 | 1000 | 10 000 |
| Пенетрация при 25 °C, 0.1 мм | ASTM D217 | 310-340 | 310-340 |
| Класс консистенции по NLGI | - | 1 | 1 |
| Температура каплепадения, °C | ASTM D2265 | 200 | 220 |

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется.

Срок хранения: 5 лет с даты производства. Хранить в закрытом виде в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Избегать прямого воздействия солнечных лучей, источников тепла и сильных окислителей. Паспорт безопасности (MSDS) профессиональным пользователям предоставляется по запросу.

Разработано в г.Осака, Япония. Система менеджмента качества на производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 9001. Система экологической безопасности при производстве масел KATANA соответствует требованиям ISO 14001.