

КАВИПЛЕКС ДГ 75

Полусинтетическая смазка



ОПИСАНИЕ

Смазка КАВИПЛЕКС ДГ 75 создана на основе полиальфаолефинового (ПАО) и минерального масел, комплексного литиевого загустителя, с добавлением PTFE. Предназначена для долговременного смазывания различных узлов трения.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подшипники качения
- Подшипники скольжения
- Направляющие скольжения
- Закрытые зубчатые передачи
- Тросы управления
- Узлы с парами трения: металл-пластик, металл-эластомер, пластик-пластик, пластик-эластомер.

СВОЙСТВА

- Чрезвычайно высокая водостойкость.
- Эффективно поглощает шум и вибрацию.
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров.
- Не содержит свинец, никель, серу, хлор и другие опасные компоненты.
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +130°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид и цвет	ГОСТ 6243	Бежевый
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	36
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ Р 57037	0,90
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Температура каплепадения, °C	ГОСТ 6793	200
Рабочая пенетрация при 25°C, мм	ГОСТ 5346	292