

Техническая Информация Продукта

Jasol Grease LT-43

Применение

Jasol Grease LT-43 литиевая смазка предназначенная для смазывания подшипников качения в автомобилях, подшипников качения и скольжения и других трущихся элементов в промышленном оборудовании, работающем в условиях, когда требуется высокая механическая стабильность, устойчивость к старению и хорошие антикоррозионные свойства смазки. Диапазон рабочих температур смазки составляет от -30°C до + 140°C. Jasol Grease LT-43 устойчива к воздействию воды.

Application

Jasol Grease LT-43 is intended for lubricating: automotive rolling bearings, universal joints during assembly, strands and guides in machines and devices and slide bearings operating within permissible temperature ranges. Operating temperature range between -30°C and +140°C. Jasol Grease LT-43 is resistant to water.

Стандарты, спецификации

(Standards, specifications)

NLGI: 3;

DIN 51 502: KP3N-30

Параметры (Specifications)	Jasol Grease LT-43
Класс соответствия согласно NLGI (NLGI class)	3
Проникновение после замешивания при темп. 25°C, [0,1 mm] (Worked penetration at 25°C)	248
Температура каплепадения, [°C] (Dropping point)	190
Отделение масла из смазки 120°C/24h, [%] (Oil separation from grease)	1,5
Сварочная нагрузка, [daN] (Weld load)	155

Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product)