

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗКИ



GREASEN ŁT-4S 2

Физические и химические свойства:

Смазки GREASEN ŁT-4S разработаны на основе минерального масла загущенного оксистеаратом лития. Смазки содержат дополнительные присадки, в частности антикоррозийные, антиокислительные и противозадирные присадки. Смазки GREASEN ŁT-4S устойчивы к воздействию воды.

Диапазон рабочих температур смазок: -30÷140 0 C,

Физические и химические свойства:

Смазки GREASEN ŁT-4S применяют для смазывания:

- автомобильных подшипников качения,
- карданных шарниров во время монтажа,
- связей и направляющих машин, а также других механизмов оборудования,
- подшипников скольжения, работающих в допустимых интервалах температур

СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51 502: KP2N-30 ISO 6743-9: CDEA-2

Физические и химические свойства:

Свойства	Единицы	ŁT-4S2
Пенетрация после перемешивания при температуре 25°C	мм/10	285
Температура каплепадения	°C	190
Маслоотделение из смазки, 100°C/30ч	%	2,0
Смазочные свойства, нагрузка сваривания	даН	155
Устойчивость к воздействию воды при темп. 38°С. Потеря смазки	%	3,5

ВНИМАНИЕ:Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

