

GREASEN ŁT 4S 3

Физические и химические свойства:

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

Диапазон рабочих температур смазок:
-30÷140 0°С,

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: KP3N-30

ISO 6743-9: CDEA-3

Физические и химические свойства:

Свойства	Единицы	ŁT-4S2
Пенетрация после перемешивания при температуре 25°С	мм/10	248
Температура каплепадения	°С	190
Маслоотделение из смазки, 100°С/30ч	%	1,5
Смазочные свойства, нагрузка сваривания	даН	155
Устойчивость к воздействию воды при темп. 38°С. Потеря смазки	%	3,6

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

