

THT-A Grease

SINOPEC THT-A grease состоит из специального литиевого комплексного мыла, очищенного минерального масла и сбалансированной системы присадок. Очищена с помощью специального процесса. Это противозадирная смазка с высокой температурой и длительным сроком службы.

Технические характеристики

- ⊙ Высокотемпературная и долговечная смазка.
- ⊙ Отличная несущая способность и стойкость к ударным нагрузкам, может обеспечить хорошую защиту смазки для большегрузных транспортных средств и тяжелого оборудования, а также уменьшить повреждение подшипников.
- ⊙ Исключительная стойкость к высоким температурам и стойкость к утечкам, которая нелегко теряется и не происходит утечки в условиях высоких температур и высоких скоростей, продлевая срок службы смазки и цикл замены липидов.
- ⊙ Отличные адгезионные свойства, может прочно прилипнуть к смазываемым деталям.
- ⊙ Отличная стойкость к вымыванию водой и коррозии. Прошла испытание на коррозию металла и оказывает хорошее защитное действие на металлическую поверхность в присутствии воды или влаги.

Применение

- ⊙ Подходит для смазывания подшипников колес, шасси и других трущихся деталей легких грузовиков, больших автобусов и большегрузных автомобилей, а также тяжелой техники и оборудования.
- ⊙ Особенно подходит для транспортных средств, работающих в тяжелых условиях, таких как высокая температура, высокая скорость и большая нагрузка.
- ⊙ Подходящая рабочая температура составляет от -30°C до 150°C, кратковременно до 180°C.

Типичные свойства

THT-A grease	
Класс NLGI	2
Внешний вид, визуальный осмотр	Синяя равномерная мазь
Проникновение обработанного конуса, 0,1 мм, ASTM D217	278
Температура каплепадения, °C, ASTM D2265	301
Разница в проникновении при ходе (105) по сравнению с 60 ходом, 0,1 мм, ASTM D217	25
Распыление воды, %, ASTM D4049	11.85
Антикоррозионное (52°C, 48 ч), ASTM D1743	Проходит
Износ на четырехшариковой машине (диаметр следа) (392 Н, 60 мин), мм, ASTM D2266	0.45
Нагрузка сваривания на четырехшариковой машине EP, Н, ASTM D2596	3089

Эти данные приведены в качестве ориентировочных значений, а не точных спецификаций.