



# FIFTH WHEEL GREASE

ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ОПОРНО-СЦЕПНЫХ УСТРОЙСТВ СЕДЕЛЬНЫХ ТЯГАЧЕЙ («ПЯТОЕ КОЛЕСО»).

ПРЕДОТВРАЩАЕТ ЗАКЛИНИВАНИЕ.

TECHNOSYNTHESE® – NLGI 2 – СОДЕРЖИТ ГРАФИТ.

## Применение

Синтетическая пластичная смазка специально разработана для смазывания опорно-сцепных устройств седельных тягачей («пятое колесо»).

Может также применяться для смазывания кабелей, открытых зубчатых передач, цилиндрических шестерен, зубчатых реек и шаровых опор строительной техники.

Температура использования от -30°C / -22°F до +140°C / +284°F.

## Характеристики

DIN 51502: KPF 2 N-30

Смазка Technosynthese® на основе литиевого мыла усилена синтетической базовой основой и противозадирным присадочным комплексом. Содержит графит.

Хорошая адгезия к поверхности, очень липкая.

Отличная водостойкость.

Хорошие антикоррозионные и антиржавейные свойства.

## Физико-химические свойства

Цвет, визуально	Черный
Консистентность, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	800 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	65 мм <sup>2</sup> /с
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Противозадирные свойства TIMKEN, ASTM D 2509-93	222.5H
Тест на коррозию меди, ASTM D 4048	1 / 120
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90