

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ ВИЛОК. **TECHNOSYNTHESE®.**

Применение

Специально разработано для инверсивных телескопических и классических вилок.

Характеристики

Содержит антифрикционную присадку, специально разработанную для улучшения скольжения. Постоянный эффект амортизации при любых температурах достигается благодаря использованию основ Technosynthese®.

Защита ободов: великолепная совместимость в комплексе масло/эластомер.

Противоизнашивающее, антикоррозийное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

Для достижения желаемого эффекта амортизации можно смешивать указанные продукты в произвольном порядке.

Использовать в количестве указанном производителем вилки.

Физико-химические данные

5W

Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: 0.844

Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: 18.9 mm²/s Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445: $4.0 \text{ mm}^2/\text{s}$

Индекс вязкости, ASTM D2270: 108

Температура вспышки, ASTM D 92: 198°C / 388°F -42°C / -44°F Температура застывания, ASTM D97:

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.