

MAX 6+ SAE 75W-140

Описание продукции.

MAX 6+ SAE 75W-140 рекомендуется для всех типов транспортных средств и обрабатывающих машин с колесными осями, которые оборудованы дифференциальными тормозами. Используется, если производитель рекомендует применять масло согласно API GL-5 с ограниченными свойствами скольжения. Также подходит для гипоидных передач без дифференциальных тормозов.

Характеристики и преимущества.

Содержит современные присадки, которые эффективно противодействуют износу, поверхностной усталости и коррозии. Совместимо с различными типами прокладок и уплотнительных материалов, благодаря чему риск утечки понижается до минимума. Хорошие низко- и высокотемпературные свойства обеспечивают надлежащую работу редуктора при различных температурах. Благодаря присадке для ограничения скольжения достигаются надлежащие характеристики трения между пластинами дифференциальных тормозов. Эффективно уменьшает нехарактерные шумы и износ в колесных осях с дифференциальными тормозами.

Испытания и одобрения.

SAE 75W-140, API GL-5 LS, MIL-L-2105D

Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором.

Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

Стандартные данные.

| Наименование показателя | Показатель | Метод |
|---|------------|-------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, сСт | 29.18 | ASTM D-445 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, сСт | 246.62 | ASTM D-445 |
| Индекс вязкости, не менее | 156 | ASTM D-2270 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже | 216 | ASTM D-92 |
| Температура застывания, °C, не выше | -45 | ASTM D-97 |
| Плотность при 15 °C, кг/л | 0.896 | ASTM D-1298 |