

Delo[®] Syn-Gear XDM (ранее: Delo[®] Synthetic Gear Lubricant) SAE 75W-90, 80W-140



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

“Delo. Двигайся вперед[®]”

Delo[®] Syn-Gear XDM – премиальные мультигрейдовые масла для тяжелонагруженных трансмиссионных систем автомобильной техники, компаундированные присадками для работы при экстремальном давлении.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Delo[®] Syn-Gear XDM обеспечивают потребителям следующие преимущества:

- **Увеличение интервалов замены** — масла отвечают требованиям по продленным интервалам замены крупнейших OEM производителей автомобильных трансмиссионных систем.
- **Превосходную высокотемпературную и антиокислительную стабильность** — синтетические углеводородные базовые масла обеспечивают отличную стабильность при высоких рабочих температурах в течение длительного срока использования.
- **Высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания** — синтетические углеводородные базовые масла обеспечивают крайне широкий диапазон температур применения в сравнении с традиционными минеральными продуктами.
- **Отличную совместимость с уплотнениями** — данные масла полностью совместимы с большинством применяемых эластомеров.
- **Хорошая совместимость с другими трансмиссионными маслами для замены и долива** — масла Delo[®] Syn-Gear XDM совместимы с традиционными минеральными и синтетическими автомобильными трансмиссионными маслами.
- **Гарантия Warranty Plus** – гарантированная защита «от бампера до бампера», начиная с двигателя и до трансмиссии. В случае поломки вашего оборудования, вследствие использования данной продукции, корпорация Chevron произведет выплаты в полном объеме, включая стоимость запасных частей и стоимость ремонта¹. Решение технических проблем и консультации специалистов корпорации Chevron.
- **Доступ к информации о смазочных материалах Chevron** – помогает оптимально подобрать необходимые смазочные материалы, в т.ч. премиального уровня, и обеспечить надежную эксплуатацию оборудования с длительными межсервисными интервалами, что повышает эффективность Вашего бизнеса.

¹См. Программу Warranty Plus для получения подробной информации и ограничений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ISOSYN
TECHNOLOGY[™]

Delo Syn-Gear XDM – премиальные масла с расширенным температурным диапазоном применения для тяжелонагруженных трансмиссионных систем автомобильной техники, компаундированные присадками для работы при экстремальном давлении. Производятся на основе синтетических углеводородных базовых масел, которые имеют превосходную высокотемпературную и антиокислительную стабильность, высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания.

Низкая температура застывания Delo[®] Syn-Gear XDM способствует отличной защите при запуске в условиях чрезвычайно низких температур, а отличные вязкостно-температурные свойства обеспечивают отличную смазку при высокой рабочей температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукты Delo[®] Syn-Gear XDM рекомендованы в качестве смазочного материала в ведущие мосты и дифференциалы магистральных и внедорожных транспортных средств, эксплуатируемых с жесткими нагрузками при высоких или экстремально низких температурах. Масла Delo[®] Syn-Gear XDM соответствуют или превышают требования **Сервисных Категорий API GL-4, GL-5 и MT-1**. Кроме того, они одобрены по спецификации **SAE J2360** (ранее MIL-PRF-2105E) и отвечают требованиям:

- **Dana** SHAES 256 REV C (только SAE 75W-90);
- **Meritor** O-76 для Продленных Интервалов Замена;
- **STEMCO** PPS+ и PPS (только SAE 75W-90).

Стандарты рабочих характеристик Delo[®] Syn-Gear XDM применимы к обоим категориям вязкости, если не указано иное.

Delo[®] Syn-Gear XDM SAE 75W-90 рекомендованы для ведущих мостов **Dana** и **Meritor** с интервалами замены 800.000 км.

Delo Syn-Gear XDM SAE 75W-90 рекомендованы для ведущих мостов магистральной техники с интервалами замены 800.000 км, если требуется спецификация Eaton для продленных интервалов замены.

Всегда проверяйте, что выбранный продукт согласуется с рекомендацией OEM производителя оборудования в соответствии с условиями эксплуатации и практики сервисного обслуживания потребителем.

ДАННЫЕ ТИПОВОГО ИСПЫТАНИЯ

| Категория SAE | 75W-90 | 80W-140 |
|-----------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Номер Продукта | 223030 | 223031 |
| Номер Листка Безопасности MSDS | 35582 | 35586 |
| Плотность при 60°F, фунт/галлон | 7.21 | 7.31 |
| Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C | 108 15.1 | 245 26.5 |
| Вязкость Брукфилда, сП при -26°C при -40°C | — 106,000 | 50,000 — |
| Индекс вязкости | 146 | 140 |
| Температура вспышки, °C, | 140 | 136 |
| Температура застывания, °C | -48 | -42 |

При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики