

# Delo<sup>®</sup> Syn-Gear XDM (ранее: Delo<sup>®</sup> Synthetic Gear Lubricant) SAE 75W-90, 80W-140



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

“Delo. Двигайся вперед<sup>®</sup>”

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Delo<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 ремонта<sup>1</sup>. 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.

<sup>1</sup>См. 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> Syn-Gear XDM применимы к обоим категориям вязкости, если не указано иное.

Delo<sup>®</sup> 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