

# Delo<sup>®</sup> Syn-Gear HD (ранее: RPM<sup>®</sup> Synthetic Gear Lubricant) SAE 75W-90



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

“Delo. Двигайся вперед.”<sup>®</sup>

Delo<sup>®</sup> Syn-Gear HD – мультигрейдовый смазочный материал для тяжелонагруженных трансмиссий автомобильной техники с содержанием присадок для работы при экстремальном давлении.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Delo Syn-Gear HD обеспечивает потребителям следующие преимущества:

- **Увеличение интервалов замены** — продленные интервалы замены до 800.000 км, доказанные эксплуатационными тестами в парках техники.
- **Превосходную высокотемпературную и окислительную стабильность** — углеводородные синтетические базовые масла, используемые в данной формуле обеспечивают отличную стабильность.
- **Высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания** — углеводородные синтетические базовые масла обеспечивают крайне широкий диапазон рабочих температур в сравнении с традиционными минеральными продуктами.
- **Отличную совместимость с уплотнениями** — продукт совместим со многими наиболее используемыми эластомерами.
- **Совместимость с другими продуктами для замены или долива** — Delo Syn-Gear HD совместимо с традиционными минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами для автомобильной техники.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ISOSYN**  
TECHNOLOGY™

Delo Syn-Gear HD – мультигрейдовый смазочный материал для тяжелонагруженных трансмиссий автомобильной техники с содержанием присадок для работы при экстремальном давлении.

Продукт производится на основе синтетических углеводородных базовых масел, которые имеют отличную высокотемпературную и окислительную стабильность, высокий индекс вязкости и низкую температуру застывания.

Низкая температура застывания Delo Syn-Gear HD способствует отличной смазке при пуске в условиях отрицательных температур, а превосходные вязкостно-температурные свойства обеспечивают отличную защиту при высоких рабочих температурах. Низкие потери на трение в масляной

пленке и минимальное вспенивание за счет сниженной вязкости базового масла способствуют снижению рабочей температуры в сравнении с традиционными трансмиссионными маслами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Delo Syn-Gear HD применяется в качестве смазочного материала для ведущих мостов и дифференциалов магистральных и внедорожных транспортных средств, эксплуатируемых в режиме жестких нагрузок при чрезвычайно высоких или экстремально низких температурах.

Delo Syn-Gear HD соответствует и превышает требования **Сервисных Категорий API** GL-4, GL-5 и MT-1. Данный продукт отвечает эксплуатационным требованиям оригинальной спецификации Dana SHAES 256 Revision A (трансмиссионные масла с продленным сроком службы). Кроме того, продукт одобрен по спецификации SAE J2360 (ранее MIL-PRF-2105E) и отвечают требованиям:

- **Mack** GO-J;
- **MAN Nutzfahrzeuge** 342 Type M2;
- **Meritor** O-76 с Продленным Интервалом Замены.

Данное трансмиссионное масло успешно прошло эксплуатационные тесты с продленными интервалами замены в грузовиках 8 Класса в мостах следующих OEM-производителей: **Meritor, DAF, Daimler, Dana, MAN и Scania.**

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
Номер Продукта	223034
Номер Листка Безопасности MSDS	35588
Плотность при 60°F,	7.22
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C сСт при 100°C	108 15.1
Вязкость, Брукфилда сП при -40°C	137,500
Индекс вязкости	146
Температура вспышки, °C,	192
Температура застывания, °C	-45

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

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.