

# AUTOGEAR OIL EP 80W

## Описание продукта:

**AUTOGEAR OIL EP 80W** высокоэффективное трансмиссионное масло предназначено для эффективной смазки широкого ряда сверхмощных автомобильных трансмиссий, изготовлено из высококачественных базовых масел и пакета сбалансированных противозадирных присадок для обеспечения защиты компонентов передач от износа и скоринга.

**AUTOGEAR OIL EP 80W** имеет отличные противоизносные и противозадирные свойства, что приводит к снижению затрат на техническое обслуживание, увеличению долговечности оборудования и потенциал для длительного срока службы. Высокая стойкость к окислению минимизирует образование отложений, способствуя длительному сроку службы шестерен и подшипников. Эффективная защита от ржавления и коррозии уменьшает износ и увеличивает жизнь компонентов. Лучшая низкотемпературная текучесть уменьшает износ при запуске и помогает в более плавном переключении при низких температурах окружающей среды. Хорошие антипенные свойства обеспечивают прочность пленки для эффективного смазывания. Отличная совместимость с уплотнениями помогает минимизировать утечки и уменьшить шансы загрязнения.

**AUTOGEAR OIL EP 80W** подходит для тяжелых ручных трансмиссий и осевых приводов, где требуется масла качества API GL-4. Легкие и тяжелые грузовики, автобусы, микроавтобусы и легковые автомобили, внедорожная техника в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве. Другие области применения, включая спиральные конические шестерни, работающие при средних и тяжелых нагрузках и скоростях и мосты с гипоидных передач, работающие при легких и средних скоростях и нагрузках, но не подходит для автоматических коробок передач.

## Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**API GL-4, US MIL-L-2105, MB 235.5,  
MAN 341 Type Z-2, ZF TE-ML 02B / 17A**

<b>Характеристики:</b>	<b>Метод тестирования:</b>	<b>Типичные значения:</b>
Класс вязкости SAE	SAE J306	80W
Плотность при 15°C	ASTM D4052	891 кг/м <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	82,2 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D7042	9,9 мм <sup>2</sup> /с
Динамическая вязкость по Брукфильду при -26°C	ASTM D5293	80600 сP
Индекс вязкости	ASTM D2270	100
Точка вспышки	ASTM D92	210°C
Точка застывания	ASTM D97	-30 °C