

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Трансмиссионное масло  
GT GEAR OIL 80W90 GL5

**LAVR**<sup>®</sup>  
MOTOLINE

02/2024

## ОПИСАНИЕ:

Синтетическое трансмиссионное масло состоит из высококачественной синтетической базы, содержит антиокислительную, антипенную, антикоррозионную и специальную противозадирную присадки. Обеспечивает высочайшие защитные свойства гипоидных передач от износа. Предназначено для редукторов мотоциклетной техники и для мостов, редукторов, гипоидных, конических и червячных передач и других узлов трансмиссии, где предписано масло с допуском API GL-5. Благодаря специальному составу подходит для высоконагруженных дифференциалов, работающих в критических условиях эксплуатации в большинстве климатических поясов.

## СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Сохраняет стабильную вязкость при любых температурных нагрузках
- Поддерживает долговременную работу узлов благодаря высоким защитным свойствам
- Гарантирует стойкость к сдвиговым нагрузкам и стабильность присадочного комплекса
- Снижает вибрации и шумы
- Защищает детали от коррозии

## ДОПУСКИ:

GL-5, MIL-L-2105D, MAN 342 TYP M2, ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет: янтарный

Запах: специфический

Класс вязкости	SAE J 300	80W-90
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D 445	105,43 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D 445	15,24 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	152
Температура вспышки	ASTM D 92	230°C
Температура застывания	ASTM D5985	-39°C

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Трансмиссионное масло универсального назначения

для механических коробок передач, вспомогательных и дифференциальных передач без блокирующегося дифференциала.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей и агрегатов. При выборе учитывать предусмотренный производителем трансмиссии класс вязкости. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Полная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии. Применять только в механических коробках передач, для которых предписаны масла API GL 5.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Осторожно. При попадании в глаза, рот и на кожу тщательно промыть водой и при необходимости проконсультироваться у врача. Утилизацию отработанного масла и упаковки производить в специально отведенных местах. Не смешивать с растворителями, тормозными и охлаждающими жидкостями. Хранить в закрытых помещениях при положительной температуре до +40°C и влажности не более 75%, не подвергая воздействию влаги и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 5 лет при соблюдении условий хранения. Дата и номер партии указаны на упаковке.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].  
[www.lavr.ru](http://www.lavr.ru)

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Трансмиссионное масло  
GT GEAR OIL 80W90 GL5

**LAVR**<sup>®</sup>  
MOTOLINE

02/2024

## ФАСОВКИ:

1 Л Пластиковая канистра Art. Ln7902



Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.

LLC LAVR / ООО ТД «ЛАВР», 454080, Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, 44Д, оф. 1402, т./факс +7(351) 220-97-97, 8-800-100-67-65 [звонок по России бесплатный].  
[www.lavr.ru](http://www.lavr.ru)