



# GEAR OIL

## ОПИСАНИЕ:

**PEAK® GEAR OIL** – это многофункциональное трансмиссионное масло, отвечающее самым последним требованиям, которые предъявляются к смазочным материалам (стандарт API GL-5). Трансмиссионное масло **PEAK® GEAR OIL** представляет собой смесь высококачественных базовых масел с высоким индексом вязкости и серно-фосфорных противоизносных присадок, которые защищают трансмиссию, в т.ч. автомобильную, в тяжелых режимах эксплуатации.

Многофункциональное трансмиссионное масло **PEAK® GEAR OIL** превосходит последние требования производителей редукторов и трансмиссий к смазочным материалам API GL-5 и API MT-1.

Рецептура продукта включает пакет термически устойчивых присадок с большим ресурсом, обеспечивающий продолжительный срок работы масла и увеличения срока службы зубчатых передач в автомобильных дифференциалах, работающих в условиях переменных скоростей, нагрузок, температур и крутящего момента.

Тщательно сбалансированное сочетание присадок способствует минимизации образования окислительных шламов и нагара на важнейших деталях, уменьшает износ, предотвращает появление задиров и защищает против усталости металла и растрескивания под воздействием шоковых нагрузок.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ограниченное скольжение
- Соответствует спецификации API GL-5
- Соответствует спецификации MT-1
- Соответствует спецификации Mack GO-J
- Соответствует спецификации ВС США MIL-L-21050
- Обладает превосходными антисварочными, противоизносными и противозадирными свойствами
- Обеспечивает исключительную защиту зубчатых передач и подшипников
- Предотвращает износ, вызванный пенообразованием и аэрацией масла
- Защищает от ржавления и коррозии
- Превосходная термическая стабильность сводит к минимуму образование шлама и твердых отложений

## ПРИМЕНЕНИЕ:

**PEAK® GEAR OIL**- соответствует и превосходит следующие требования:

- API Service GL-5, MT-1
- Ford WSP-M2C197-A (SAE 80W-90)
- Meritor O76-A (SAE 85W-140), O76-D (SAE 80W-90)
- MIL-PRF-2105E
- Mack GO-J
- SAE J2360

Трансмиссионные масла **PEAK® GEAR OIL** рекомендованы для смазывания дифференциалов повышенного трения, а также для обслуживания простых дифференциалов, механических коробок передач, главных передач, раздаточных коробок некоторых видов внедорожной техники и других коробках передач в легковых автомобилях и малотоннажных грузовиках, а также для смазывания мостов в тяжелых грузовиках с гипоидной передачей, внедорожной технике, тракторах и подвесных лодочных моторах. Также может быть использовано в несинхронизированных ручных коробках передач грузовиков, автобусов и тяжелой техники, где изготовителем рекомендовано редукторное масло категории API GL-5 и MT-1. Рекомендации по подбору класса вязкости зависят от температуры и производителя двигателя. Чтобы правильно подобрать трансмиссионное масло по вязкости и эксплуатационным характеристикам, всегда обращайтесь к руководству по использованию вашего автомобиля.



### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

	80W-90	85W-140
Плотность по API (ASTM D-287)	27.5	26
Класс вязкости	80W-90	85W-140
Вязкость		
cSt @ 100 °C (ASTM D-445)	14	26.4
Индекс вязкости (ASTM D-2270)	100	100