



TITAN GEAR MP

Универсальное трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, коробок отбора мощности, рулевых редукторов и средненагруженных ведущих мостов автомобилей и внедорожной техники

Описание

TITAN GEAR MP - это минеральное сезонное масло для использования в трансмиссиях, где требуется масло уровня API GL-4.

Применение

TITAN GEAR MP может применяться для рационализации закупок масла там, где прописаны масла уровня GL-3 и GL-4.

TITAN GEAR MP совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

specmaslo.by

Преимущества

- TITAN GEAR MP образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа.
- TITAN GEAR MP обладает «мягкими» EP-свойствами и не вызывает коррозии цветных металлов. Это обеспечивает надёжную работу синхронизаторов механических коробок передач.
- TITAN GEAR MP гарантирует быстрое смазывание коробки при холодном старте, эффективную работу и минимум потерь на трение.
- TITAN GEAR MP приготовлено с использованием минеральных базовых масел высшего качества, отличающихся стабильностью к окислению, и не содержит в своем составе присадок для увеличения индекса вязкости - загустителей. Это препятствует старению масла и позволяет сохранять заданную вязкость в течение предписанного до замены срока.

Спецификации:

- API GL-4

Одобрения:

- MB-APPROVAL 235.1
- ZF TE-ML 17A (ZF000654)

Рекомендации:

- BMW 81 22 9 407 052
- BMW 81 22 9 407 053
- EATON
- FORD M2C9008-A
- VW TL 726
- ZF TE-ML 08

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,893	DIN EN ISO 12185
Цвет	ASTM	2	DIN ISO 2049
Температура вспышки	°C	215	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016
Вязкость,			
при - 26 °C	мПа·с	120 000	
при 40°C	мм²/с	92	DIN 51 512
при 100°C	мм²/с	10	DIN 51 512
Индекс вязкости		96	DIN ISO 1298

specmaslo.by

