



TITAN SUPERGEAR MC 80W-140

Описание

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 - это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

Применение

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования, где производителем предписано трансмиссионное масло уровня API GL5 данного класса вязкости.

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 может применяться по спецификации SCANIA STO 1:0 в ведущих мостах при температурах окружающей среды от -30 до +30°C.

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 может использоваться в ведущих мостах грузовых автомобилей VOLVO при температуре от -30 до +40°C.

TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

Преимущества

- TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 образует на поверхностях трения стабильную смазочную плёнку, не разрушающуюся под действием высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа при эксплуатации в предельных режимах.
- TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 обеспечивает отличную защиту от коррозии и полностью совместимо с цветными металлами.
- TITAN SUPERGEAR MC 80W-140 приготовлено с использованием высокоиндексных базовых масел, выгодно отличающихся от минеральных масел повышенной стабильностью к окислению. Это препятствует старению масла и позволяет сохранять заданную вязкость при увеличенных интервалах замены.

Спецификации

- API GL-4/GL-5
- SCANIA STO 1:0

Одобрения

-

Рекомендации Fuchs

- JOHN DEERE JDM J 11 E
- OPEL 19 42 386
- RENAULT VI
- ZF TE-ML 08

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,888	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	180	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016
Вязкость, при -26°C	мПа*с	145 000	ASTM D 2983
при 40°C	мм ² /с	245	DIN 51 512
при 100°C	мм ² /с	27	DIN 51 512
Индекс вязкости		137	DIN ISO 1298

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: