

## TITAN SUPERGEAR 85W-140

### Описание

TITAN SUPERGEAR 85W-140 - это трансмиссионное масло для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

Продукт готовится на базе смеси высоковязких минеральных масел высшего качества и эффективного пакета присадок.

### Применение

TITAN SUPERGEAR 85W-140 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники и промышленного оборудования, где производителем предписано трансмиссионное масло данного класса вязкости.

TITAN SUPERGEAR 85W-140 может использоваться в ведущих мостах грузовых автомобилей VOLVO при температуре от -10 до >+40°C.

TITAN SUPERGEAR 85W-140 может использоваться в ведущих мостах SCANIA при температуре от -10 до >+30°C.

### Преимущества

- TITAN SUPERGEAR 85W-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 85W-140 обеспечивает отличную защиту от коррозии и полностью совместимо с цветными металлами.
- TITAN SUPERGEAR 85W-140 совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться.

### Спецификации

- API GL-4 / GL-5

### Одобрения

- ZF TE-ML 05A / 12E / 16D

### Рекомендации Fuchs

- MIL-L-2105 D

### Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		5,0	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,913	DIN EN ISO 12185
Температура вспышки	°C	230	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-24	DIN ISO 3016
Вязкость, при -12°C	мПа*с	71 000	ASTM D 2983
при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	427	DIN 51 512
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	30,7	DIN 51 512
Индекс вязкости		98	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: