



TM-5-18

Масло универсальное трансмиссионное

SAE 85W-90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло трансмиссионное TM-5-18 SAE 85W-90, API GL-5 – высококачественное минеральное универсальное масло для механических трансмиссий, работающих в сложных температурных условиях при высоких удельных нагрузках и скоростях скольжения, требующих применения масел класса API GL-5. Представляет собой смесь базовых дистиллятных и остаточных масел глубокой селективной очистки и депарафинизации, содержащей многофункциональную серу-фосфорсодержащую, депрессорную и антипенную присадки зарубежного и отечественного производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло трансмиссионное TM-5-18 SAE 85W-90, API GL-5 предназначено для смазывания трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки, дифференциалы), коробок передач и агрегатов грузовых автомобилей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противозадирные и противоизносные свойства
- Высокая термоокислительная стабильность, не образует высокотемпературных отложений
- Совместимость с уплотнениями
- Антиокислительные и противоизносные свойства масла обеспечивают защиту от износа в жестких условиях эксплуатации
- Хорошие антипенные и антикоррозионные свойства
- Масло совместимо с материалами сальников двигателя, что способствует защите от потерь и повышенного расхода масла

Продукт производится по ТУ 0253-030-26607805-2012.

ОДОБРЕНИЯ

Класс вязкости по SAE 85W-90

Эксплуатационный класс по классификации API GL-5 (Автомобильные гипоидные передачи, работающие в условиях больших и малых крутящих моментов, при действии ударных нагрузок на зубья шестерен – при высоких скоростях скольжения)

Обозначение масла по ГОСТ 17479.2-85: TM-5-18

ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 1 л, 4,7 л, 10 л, 30 л, 50 л. и в бочках по 180 кг

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Методы испытаний
1.	Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	14,0	ГОСТ 33
2.	Индекс вязкости по ГОСТ 25371 – 82	100	ГОСТ 25371
3.	Температура вспышки в открытом тигле, °С	200	ГОСТ 4333
4.	Температура застывания, °С	- 25	ГОСТ 20287
5.	Плотность при 20°С, кг/м ³	907	ГОСТ 3900
6.	Массовая доля механических примесей, %	Отсутствие	ГОСТ 6370
7.	Вязкость динамическая при -12°С, мПа·с	19 200	ГОСТ 1929

Данная информация является справочной и может быть изменена производителем без уведомления.