



Масло трансмиссионное CHILON SAE 85 w 140API GL-5

Масло трансмиссионное CHILON SAE 85w140 API GL-5 всесезонное трансмиссионное масло на минеральной основе. Изготовлено с использованием многофункциональных пакетов присадок ведущих мировых производителей. Предназначено для смазки механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и т.д.) легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, работающих в наиболее жестких условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API GL-5

Преимущества .

- ✓ Гарантирует стабильную работу трансмиссии при отрицательных температурах, что способствует экономии топлива
- ✓ Обеспечивает хорошие противозадирные, антиокислительные и антикоррозионные свойства при длительной эксплуатации в условиях высоких нагрузок и температур
- ✓ Имеет длительный срок службы.

Классификация масла –API GL-5

Срок гарантийного хранения масла – 5 лет с даты производства.

*Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения и не являются спецификацией производителя.



Масло трансмиссионное CHILON SAE 85 w 140API GL-5

ПОКАЗАТЕЛИ	ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД
1. Вязкость кинематическая mm^2/s при 100 °С, в пределах	250,-29,0	ГОСТ 33 или ГОСТ 31391
2. Индекс вязкости, не менее	100	ГОСТ 25371
3. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	180	ГОСТ 4333
4. Температура застывания, °С, не выше	Минус 25	ГОСТ 20287
5. Сульфатная зольность % не менее	0,3	ГОСТ 1461
6. Кислотное число mg KOH не менее	2,0	ГОСТ 5985
7. Плотность при 20 °С kg/m не более	920	ГОСТ 3900
8. Массовая доля механических примесей	0.01	ГОСТ 6370 с дополнением по 6.6 настоящего стандарта
9. Массовая доля воды, не более	Следы	ГОСТ 2477
10. Испытание на коррозию металлов медной пластинки при 100°С в течении 3ч	Выдерживает	ГОСТ 2917 с дополнением по 6.3 настоящего стандарта
11. Совместимость с резиной марки УИМ-1 (изменение объёма) % в пределах	1-8	ГОСТ 9030 метод А, с дополнением по 6.13 настоящего стандарта
12. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85 не более	5.0	ГОСТ 20284
13. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	ГОСТ 6307
14. Массовая доля активных элементов за счет присадок % серы	Не нормируется. Определение обязательно.	ГОСТ 1437



**Масло трансмиссионное
CHILON SAE 85 w 140API GL-5**