

ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

HYLLE API GL-5 SAE 80W-90 TRANSMISSION – это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач, ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

HYLLE API GL-5 SAE 80W-90 TRANSMISSION используется для легковых автомобилей, легких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

HYLLE API GL-5 SAE 80W-90 TRANSMISSION совместимо со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться. Тем не менее, следует избегать смешения с другими маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта.



Тип базового масла	полусинтетическое
Фасовка	205 л, 60 л, 20 л
Температура застывания	минус 30
Вязкость по SAE	80W90
Классификация по API	GL-5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает оптимальной текучестью при низких температурах. Это обеспечивает легкий старт и четкое выключение передач в период прогрева. Продукт надежно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- стабильная смазочная плёнка на поверхностях трения не разрушается под действием самых высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа при эксплуатации в предельных режимах.
- благодаря значительной устойчивости к сдвигу масло остается в пределах своего класса вязкости даже после длительного периода эксплуатации.
- отличная защита от коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ

MAN 342, Type M1/M2, ZF TE-ML 07A/08/16C, MIL L – 2105D;

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	ASTM D 445	15
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92	200
Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	-30
Индекс вязкости не менее	ASTM D 2270	127
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	ASTM D 1298	890

*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ТОО «HYLLE Центральная Азия».

Данные, содержащиеся в таблице, представляют типичную величину, получаемую при обычной погрешности партии товара, не являются технической спецификацией и, из-за постоянного развития продукта, могут подвергаться изменениям. Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем каталоге, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений. Сведения о товарах, представленные в настоящем каталоге, имеют сугубо информационный характер, не являются юридически обязывающими, не представляют собой коммерческое предложение, согласно Гражданскому кодексу.