

STATOIL GEARWAY G5 85W-140

Трансмиссионное – автомобильное

ПРИМЕНЕНИЕ

GearWay G5 85W-140 – трансмиссионная жидкость для широкого применения в автомобильных трансмиссиях, коробках передач, задних мостах и т.д., когда рекомендуется жидкость, отвечающая API GL-5. Также предназначена для коробок передач, когда рекомендуется API GL-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА

GearWay G5 85W-140 имеет хорошую устойчивость к окислению, позволяя увеличить интервалы замены масла и повысить надежность. Улучшает рабочую среду, повышает надежность работы даже при высоком давлении и снижает расход топлива. Снижает риск утечки масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

GearWay G5 85W-140 содержит присадки, защищающие от коррозии, обладает большой устойчивостью к окислению также при высоких рабочих температурах. GearWay G5 85W-140 – гипоидная трансмиссионная жидкость, снижающая расход топлива. Противозадирные присадки (предельное давление) снижают температуру, уменьшают износ и образование точечной коррозии. Улучшает совместимость уплотнителей. GearWay G5 85W-140 содержит мягкие противозадирные присадки, улучшающие защиту в случаях высоких нагрузок на коробку передач. Помогает увеличить интервалы замены. Светлое и обладает слабым запахом.

ОБЫЧНЫЕ ПРОВЕРКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	ЕДИНИЦЫ	
Класс SAE	-	-	85w140
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/м ³	907
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /сек.	338
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /сек.	25,5
Вязкость по Брукфильду при -12 °С	ASTM D 2983	мПа/сек.	91000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	99
Температура застывания	ASTM D 97	°С	-18
Температура вспышки СОС	ASTM D 92	°С	190

ПРОВЕРКИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5, Scania STO 1:0, Volvo 97310, ZF TE-ML 05A/07A/12E/16 B-C-D/17B. MIL-L-2105 D/E,

ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Избегайте контакта с кожей. Повторный контакт с отработанным моторным маслом может привести к серьезному повреждению кожи. Правильно утилизируйте отработанное масло. По запросу может быть предоставлен паспорт безопасности.

Компания оставляет за собой право менять характеристики продукта.



Статойл Энерджи энд Ритэйл Раша, 191011 Санкт-Петербург
тел + 7 (812) 332 74 00 факс + 7 (812) 332 74 03