

Паспорт качества №01012023/34

Трансмиссионное масло S-OIL7 ATF DEXRON VI

Изготовитель:	"S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, Mapo-gu, Seoul 121-805
Торговая марка:	"S-OIL"
Местонахождение:	КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон Шаньрак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;
Дата изготовления:	11.12.2022
Номер партии:	225533
Гарантийный срок хранения:	5 лет от даты производства
Применение:	Трансмиссионное масло для рекомендуется для всех транспортных средств компании GM с автоматическими коробками передач 2006 года производства и выше.
Качество продукции соответствует:	требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
Условия хранения:	Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Хранить в закрытом помещении. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить предпочтительно в оригинальном контейнере. В ином случае воспроизведите все указания нормативной этикетки на новом контейнере. Не снимайте этикетки опасности с контейнеров (даже если они пусты). Проектируйте установки таким образом, чтобы избежать случайного выброса продукта (например, из-за нарушения герметичности) на горячие корпуса или электрические контакты. Защищайте от мороза, жары и солнечного света. Защищайте от влаги.

Информация об основных физических и химических свойствах:

Уровень производительности	GM Dexron®-VI/II/III HYUNDAI KIA SP-IV FORD MERCON® Mazda ATF FZ/F-1/S-1 FORD M2C 138CJ/166H Mercedes Benz 236.6/7/9 Mitsubish Diaqueen J2/3/ATF PA NISSAN Matic K/S JASO 1A-LV TOYOTA ATF T-IV, WS Honda DW-1 ZF TE-ML 09/09X/11A/11B	
Тестовые задания	Метод	Показатели
Вязкость, кинематическая	40°C 100°C	29.5 6.0

Удельный вес 15/4°C	ASTM D 1298	0.846
Индекс вязкости	ASTM D 2270	159
Температура вспышки	ASTM D92	222 °C
Температура застывания	ASTM D92	-45 °C
Температура самовоспламенения, °C не ниже	-	>250 °C
Температура вспышки (Открытый тигель Кливленда)	-	-
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	846 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>75.0%
Добавка смешанной производительности	-	5.0 ~ 10.0 %
Добавка модификатора вязкости	-	12.0 ~ 16.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	0.005 ~ 0.15%
Содержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

EAC ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС KG 417/033.Д.0004238

протокол испытаний № 040-24/10-22 от 24.10.2022 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021; Схема декларирования: 1Д



S. H. Son / Team Leader
Finished Lubricants Business Team