



TOO «WIN KZ» (ВИН КЗ)

Официальный дистрибьютор S-OIL г. Алматы ул. Шанырак-2, ул. Култегин 31

Тел: +7 (727) 3-95-36-47 E-mail: winkzsales@gmail.com

Паспорт качества №01012023/45

Моторное масло S-OIL 7 4T RIDER #5 SM/MA 20W-50

Изготовитель: "S-OIL" Республика Корея, 192, Baekbeom-ro, M apo-gu, Seoul 121-80

Торговая марка: "S-OIL"

М есто нахождения: КАЗАХСТАН, город Алматы, Алатауский район, микрорайон

Шанырак-2, улица Култегин, дом 31; телефон: +77076665551;

Дата изготоваление:

Номер партии:

Гарантийный срок хранения:

Применение: Все виды современных 4-х тактных мотоциклетных двигателей Подходит для

работы в тяжелых условиях эксплуатации Адаптировано для смазки коробок

передач и маслопогружных муфт

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	API SN PLUS JASO MA2	
		T
Тестовые задания	Метод	Показатели
Индекс вязкости	ASTM D 2270	151
Вязкость 40°С	ASTM D 445	97.5
100°C		14.3
Температура вспышки	ASTM D92	236 °C
Температура застывания	ASTM D92	-36 °C
Температура	-	-
самовоспламенения, °С не ниже		
Плотность при 15°C	ASTM D-1298	868 kg/m3
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые	265-157-1	>80.0-90.0%

Добавка смешанной производительности	-	5.0 ~ 11.0%
Добавка модификатора вязкости	-	1.0 ~ 11.0 %
Полимерные эфиры метакриловой кислоты и смеси Смешанные длинноцепные спирты	-	1.0
Сдержание селективных растворителей	-	-
Содержание полихлордифенилов	-	-

ЕНЕ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС КС 417/022.Д.0010015 протокол испытаний № 096-16/04-21 от 16.04.2021 от выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "МосСтандарт", аттестат аккредитации: № РОСС RU.31112.ИЛ03958 от 11.11.2020; Схема декларирования: 1Д