



RENOVAR LUBRICANTS



energy **API**
LICENSE NO. 3462



ISO 14001: 2015
ISO 9001: 2015

2021 КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

*Уловите свое
Future Technology, Delivered Today.*

JP LUBRICANT GROUP

Информация о JP Lubricant

JP Lubricant - это высокотехнологичное предприятие с долгой и благородной историей в индустрии смазочных материалов. Производство смазочных материалов JP Lubricant основано на лучших отраслевых практиках ведущих нефтехимических компаниях мира, а также включает новейшее операционное, техническое и производственное оснащение.

JP Lubricant гордится более чем 50-летним опытом работы в отрасли производства смазочных материалов, накопленными богатыми знаниями и обретенными контактами, что позволяет ориентироваться на клиентов и обеспечивать их продукцией высшего качества. JP Lubricant также является API (American Petroleum Institute), ISO 9001:2015 и ISO 14001:2015 зарегистрированной компанией по обеспечению лучшего качества смазочных материалов.

Renovar ® - это бренд смазочных материалов, разработанный компанией JP Lubricant для обеспечения потребностей клиентов в смазочных материалах высшего качества. Производство происходит по новейшим технологиям с применением базовых масел от лучших нефтеперерабатывающих компаний мира, таких как Exxon, Mobil, SK, Petronas, Hyundai, а также с использованием высококачественных присадок из США. JP Lubricant выводит на рынок действительно превосходные качественные смазочные материалы.

Самое главное продукция Renovar всегда обеспечивают превосходную защиту, чистоту и бесшумную работу двигателя, гарантируя своим клиентам уверенность и надежность в работе двигателя автомобиля, что делает ваше движение вперед спокойным и защищенным. Вперед день за днем, год за годом.



energy **API**
LICENSE NO. 3462



ISO 14001: 2015
ISO 9001: 2015

PAO PRESTIGE FULLY SYNTHETIC API 5W30 SN PLUS

Высококачественное, Всесезонное, Высокоэффективное моторное масло
Премиум-Класса



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА ПОЛИ АЛЬФА ОЛЕФИНА (PAO)

- Непревзойденная термическая стабильность, позволяющая выдерживать высокое окислительное состояние, приводящее к более длительному интервалу замены. Отличные смазывающие характеристики.

РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК SN PLUS

- Пакет присадок SN Plus более стабилен по сравнению с любым другим предыдущим пакетом присадок.
- Новейший стандарт с лучшей защитой от высокотемпературных отложений и контролем осадка. Специально разработан для работы с низкоскоростным предварительным зажиганием в двигателях GDI.

СРЕДНЯЯ НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ, НИЗКОЕ ТРЕНИЕ

- Отличная топливная экономичность, отличная реакция дроссельной заслонки. Проще двигатель перевернуть на морозе.

ПРЕМИУМ ВСЕСЕЗОННОЕ

- Стабильная вязкость при различных температурах повышает смазывающие свойства в широком диапазоне температур.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- SN/SN PLUS
- ILSAC GF-5
- ACEA A3/B4
- ACEA A5/B5
- VW 502 505
- MB 229.51, 229.31
- BMW LONG LIFE - 04
- REANULT RN0700, 0710
- FIAT 9.55535-S1

API SN PLUS/CF

- Специально разработан для бензиновых автомобильных двигателей, требующих вязкость 5W30. Соответствует API SN Plus и всем предыдущим категориям.

RENOVAR PAO API SN PLUS ПОЛНАЯ СИНТЕТИКА

SAE	5W30
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	64.2
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	11.3
Плотность при 15°C	0.853
Температура вспышки, °C	217
Температура застывания, °C	-43
Индекс вязкости	170

Эти характеристики характерны для текущего производства. Тестовые параметры могут варьироваться в зависимости от партии в соответствии с заявленными спецификациями.

PRESTIGE FULLY SYNTHETIC API 0W20 SN PLUS

Высококачественное, Всесезонное, Высокоэффективное моторное масло
Премиум-Класса



ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

- Повышенная термическая стабильность, позволяющая выдерживать высокое окислительное состояние, приводящее к более длительному интервалу замены. Отличные смазывающие характеристики.

РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК SN PLUS

- Пакет присадок SN Plus более стабилен по сравнению с любым другим предыдущим пакетом присадок.
- Новейший стандарт с лучшей защитой от высокотемпературных отложений и контролем осадка. Специально разработан для работы с низкоскоростным предварительным зажиганием в двигателях GDI.

СРЕДНЯЯ НИЗКАЯ ВЯЗКОСТЬ, НИЗКОЕ ТРЕНИЕ

- Отличная топливная экономичность, отличная реакция дроссельной заслонки. Проще двигатель перевернуть на морозе.

ПРЕМИУМ ВСЕСЕЗОННОЕ

- Стабильная вязкость при различных температурах повышает смазывающие свойства в широком диапазоне температур.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SN PLUS
- ILSAC GF-5
- ACEA A3/B4
- CHRYSLER MS-6395
- MB-Официальное утверждение 229.71

РЕКОМЕНДАЦИИ

API SN PLUS

- Специально для транспортных средств, требующих вязкости 0W20. Может безопасно использоваться в транспортных средствах, требующих 5W20. Соответствует API SN Plus и всем предыдущим категориям.

RENOVAR API SN ПОЛНАЯ СИНТЕТИКА

SAE	0W20
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	46.38
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	8.78
Плотность при 15°C	0.847
Температуры вспышки, °C	224
Температура замерзания, °C	-48
Индекс вязкости	167

Эти характеристики характерны для текущего производства. Тестовые параметры могут варьироваться в зависимости от партии в соответствии с заявленными спецификациями.

PRESTIGE FULLY SYNTHETIC API 5W40 SN PLUS

Высококачественное, Всесезонное, Высокоэффективное моторное масло
Премиум-Класса



ПРЕИМУЩЕСТВА

Непревзойденная термическая стабильность, позволяющая выдерживать высокое окислительное состояние, приводящее к более длительному интервалу замены. Отличные смазывающие характеристики.

РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК SN PLUS

• Пакет присадок SN Plus более стабилен по сравнению с любым другим предыдущим пакетом присадок. Новейший стандарт с лучшей защитой от высокотемпературных отложений и контролем осадка. Специально разработан для работы с низкоскоростным предварительным зажиганием в двигателях GDI.

СРЕДНЯЯ ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ

• Качественный контроль испарения, сводящий к минимуму необходимость долива. Хорошая реакция дроссельной заслонки.

ПРЕМИУМ ВСЕСЕЗОННОЕ

• Стабильная вязкость при различных температурах повышает смазывающие свойства в широком диапазоне температур.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SN PLUS
- VW502.00/505.00
- MB 229.5, 226.5
- API SN
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700, RN0710
- PSA B71 2296
- FIAT 9.55535-Z2
- ACEA A3/B3, A3/B4
- BMW LL-01

РЕКОМЕНДАЦИИ

API SN PLUS

• Подходит для транспортных средств, требующих вязкости 5W40. Может безопасно использоваться для транспортных средств, требующих вязкость 10W40. Соответствует API SN Plus и всем предыдущим категориям.

RENOVAR API SN ПОЛНАЯ СИНТЕТИКА

SAE	5W40
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	79.1
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	13.2
Плотность при 15°C	840.5
Температура вспышки, °C	242
Температура застывания, °C	-45
Индекс вязкости	168

Эти характеристики характерны для текущего производства. Тестовые параметры могут варьироваться в зависимости от партии в соответствии с заявленными спецификациями.

PRESTIGE FULLY SYNTHETIC API 5W30 SN PLUS

Высококачественное, Всесезонное, Высокоэффективное моторное масло
Премиум-Класса



ПРЕИМУЩЕСТВА

Непревзойденная термическая стабильность, позволяющая выдерживать высокое окислительное состояние, приводящее к более длительному интервалу замены. Отличные смазывающие характеристики.

РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ ПРИСАДОК SN PLUS

• Пакет присадок SN Plus более стабилен по сравнению с любым другим предыдущим пакетом присадок. Новейший стандарт с лучшей защитой от высокотемпературных отложений и контролем осадка. Специально разработан для работы с низкоскоростным предварительным зажиганием в двигателях GDI.

СРЕДНЯЯ ВЫСОКАЯ ВЯЗКОСТЬ

• Качественный контроль испарения, сводящий к минимуму необходимость долива. Хорошая реакция дроссельной заслонки.

ПРЕМИУМ ВСЕСЕЗОННОЕ

• Стабильная вязкость при различных температурах повышает смазывающие свойства в широком диапазоне температур.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

- API SN PLUS
- MB-APPROVAL 229.5
- ILSAC GF-5
- RENAULT RN 0700, 0710
- ACEA A3/B4

РЕКОМЕНДАЦИИ

API SN PLUS

• Подходит для транспортных средств, требующих вязкости 5W30. Соответствует API SN Plus и всем предыдущим категориям.

RENOVAR API SN ПОЛНАЯ СИНТЕТИКА

SAE	5W30
Кинематическая вязкость при 40°C (cSt)	73.96
Кинематическая вязкость при 100°C (cSt)	12.03
Плотность при 15°C	0.848
Температура вспышки, °C	TBA
Температура застывания, °C	-48
Индекс вязкости	159

Эти характеристики характерны для текущего производства. Тестовые параметры могут варьироваться в зависимости от партии в соответствии с заявленными спецификациями.



Future Technology, Delivered Today.

ENQUIRY

Jason Tan

+60 12 705 5020
jasontan@jplubricant.com
www.jplubricant.com

Malaysia Factory
379, Jalan Idaman 3 / 9,
Taman Perindustrian,
81400 Senai, Johor, Malaysia.

Singapore Address
29, Recreation Lane,
Singapore 545033
Singapore.