



TSJ SAE 10W-30

Для двигателя

Полусинтетическое легкотекучее моторное масло для легковых бензиновых и дизельных моторов. Удлиненные интервалы замены. Предназначено специально для азиатских и японских автомобилей.

Официальная лицензия:

#API SP (RC) #LSAC GF-6A

Соответствие спецификациям:

#SAE 10W-30

Соответствие требованиям:

#Chrysler MS-6395 #Daewoo #Daihatsu #Fiat 9.55535-CR1 #HONDA
#Hyundai #Isuzu #KIA #MAZDA #MITSUBISHI #Nissan #SsangYong
#Subaru #Suzuki #Toyota

Теги:

#Всесезонные продукты #Легковые автомобили #Моторные масла
#Полусинтетика #Фасовка в бочках #10W30

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1112106-004

Код поиска: 4014835724099

RAVENOL TSJ SAE 10W-30 – полусинтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для легковых бензиновых и дизельных моторов с и без турбонаддува и прямым впрыском топлива. Удлиненные интервалы замены согласно требованиям автопроизводителей.

RAVENOL TSJ SAE 10W-30 предназначено специально для азиатских и японских автомобилей.

2680 p.

1 л	4 л	5 л	20 л
60 л	208 л		

Страница продукта на ravenol.de

Применение TSJ SAE 10W-30 обеспечивает:

- Универсальное использование во всех современных бензиновых и дизельных двигателях (если иное не прописано автопроизводителем)
- Быстрое смазывание двигателя даже при очень низких температурах
- Защиту от шлама, нагара, лака и коррозии, даже в неблагоприятных условиях
- Функциональность клапанов при всех температурах
- Отсутствие нагара в камерах сгорания в зоне поршневых колец и клапанов
- Неизменяемую вязкость на протяжении всего интервала замены масла, с высоким индексом вязкости
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Низкое пенообразование благодаря низкому расходу масла

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		желто-коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	858	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	10,2	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	64,3	DIN 51562
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	мПа*с	3,11	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	мПа*с	4 830	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	мПа*с	14 000	ASTM D4684
Индекс вязкости		145	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-33	DIN ISO 3016
Тест на испаряемость (NOACK)	%	7,7	ASTM D5800
Температура вспышки	°C	232	DIN ISO 2592
Щелочное число	мг КОН/г	8,6	DIN ISO 3771
Сульфатная зольность	%	0,87	DIN 51575

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

1 л: 1112106-001-01-999 / 4014835724013
4 л: 1112106-004-01-999 / 4014835724099
5 л: 1112106-005-01-999 / 4014835724051
20 л: 1112106-020-01-888 / 4014835774421
60 л: 1112106-060-01-888 / 4014835724037
208 л: 1112106-208-01-888 / 4014835724006

Снятые с производства продукты

1 л: 1112106-001-01-100 / 4014835635814
5 л: 1112106-005-01-100 / 4014835635852
60 л: 1112106-060-01-100 / 4014835635869
200 л: 1112106-200-01-100 /
208 л: 1112106-208-01-100 / 4014835635883
1000 л: 1112106-001-06-100 / 4014835635876


Равенол Руссланд © 2021


[Политика обработки персональных данных](#)


[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 [Сводная ведомость по охране труда \(DOC, 30.2 Kb\)](#)

 [Перечень мероприятий по охране труда \(PDF, 1.00 Mb\)](#)

 [Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 4Mb\)](#)

 [Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда \(PDF, 2.20 MB\)](#)

 [Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда \(PDF, 216 KB\)](#)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 14001:2015 RU003196 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия стандарту ISO 9001:2015 RU003195 (Bureau Veritas)



Номер сертификата соответствия DUNS компании «ООО Равенол Руссланд» 68-326-2490



Политика в области качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

[Отправьте нам сообщение](#)