

- Техническое описание -

RAVENOL WIV 0W-30

Art.-Nr. 111101

Описание:

RAVENOL WIV 0W-30 – моторное масло высшего качества, изготовленное в Германии путем направленного органического синтеза, является синтетическим моторным маслом на основе полиальфаолефинов. Высокая термостабильность синтетической основы препятствует окислению масла и, благодаря его лонглайф свойствам, увеличивает межсервисные интервалы замены.

Применение:

Моторное масло **RAVENOL WIV 0W-30** разработано специально для новейших двигателей концерна Volkswagen, предусматривающие удлинённый межсервисный интервал, включая дизельные двигатели последнего поколения с системой впрыска, оборудованной насос-форсунками (**Pumpe-Düse-Motoren**). Надёжно защищает двигатель при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в городском цикле «Старт-Стоп». Вязкостный интервал 0W30 позволяет применять полностью синтетическое моторное масло **RAVENOL WIV 0W-30** круглогодично, включая экстремально холодную зиму.

Не рекомендуется к применению в двигателях Volkswagen требующих для своей эксплуатации моторного масла уровня качества VW 503 01!!!

Классификации и спецификации:

Международные стандарты и классификации:

Выполняет требования:

- SAE0W30
- ACEA A5, B5
- VW 503 00/506 00/506 01

Преимущества:

Применение моторного масла **RAVENOL WIV** обеспечивает:

- мгновенное смазывание всех критических узлов и деталей двигателя на стадии «холодного пуска»
- экономию топлива до 8% по сравнению с обычным минеральным маслом
- беспроблемный пуск двигателя при крайне низких температурах
- предотвращение образования нагара и лакообразных отложений, нарушающих теплоотвод от поршней и подвижных поршневых колец
- нейтрализацию кислот, образующихся при сгорании топлива
- стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- охлаждение поршней, подшипников коленчатого вала и других деталей двигателя автомобиля за счет прекрасной теплопроводности
- предотвращение прорыва газов из надпоршневого пространства в картер путем уплотнения лабиринта поршневых колец и обеспечение их подвижности
- работу со всеми видами катализаторов

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность	при 20°C	0,843	DIN 51757
Вязкость	при 40°C	55,3	DIN 51562
	при 100°C	10,1	DIN 51398
Индекс вязкости		174	ISO 2909
Температура вспышки	°C	226	ISO 2592
Температура потери текучести	°C	- 50	ISO 3016
Щелочное число	mg KOH/g	10,2	DIN ISO 3771
Зольность	%	1,28	DIN 51575

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

26.11.09