

4 причины от Wolf, почему сертификаты и спецификации важны

дата публікації: 2018.12.19



Знаете ли вы всю важность сертификатов и спецификаций для отрасли смазочных материалов? Мы говорим о важном просто — из этой статьи от специалистов Wolf вы узнаете больше о сертификатах и спецификациях.

1. Сертификат как гарантия высокого качества

Производитель смазочных материалов может утверждать, что его продукт соответствует спецификации только после того, как будет доказано его соответствие определенным требованиям. Эти требования учитывают все защитные свойства, которые, по мнению производителя оборудования, необходимы для надлежащей работы смазываемых компонентов.

Если производитель масла хочет получить для одного из своих масел официальный сертификат производителя оригинального оборудования, потребуется гораздо больше, чем просто пройти ряд тестов. Зачастую производители оборудования налагают дополнительные правила, касающиеся состава или процедуры производства смазочных материалов, после чего масла еще должны пройти множество строгих испытаний. Масло, имеющее официальную сертификацию, успешно прошло эти тесты и испытания, поэтому, выбирая такое масло, вы можете быть уверены, что используете продукцию оптимального качества и предоставляете своим клиентам высочайший уровень обслуживания. Отличным примером такого масла служит OFFICIALTECH 5W30 C3. Это превосходное моторное масло получило 7 сертификатов от 4 производителей оборудования.

ACEA: C3-16	MB: сертификат	
API: SN/CF	229.51	
BMW: сертификат	MB: сертификат	
LONGLIFE-04	229.52	
GM: сертификат	VW: сертификат	
dexos2	502 00	
	VW: сертификат	
	505 00	
	VW: сертификат	
	505 01	

2. Нельзя полагаться только на класс вязкости

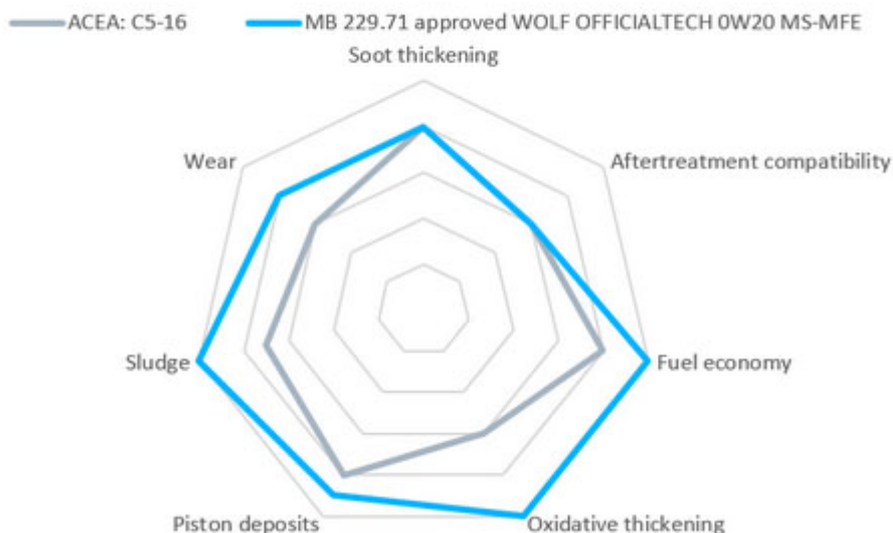
Владельцы автомастерских, недостаточно хорошо разбирающиеся в моторных маслах, часто выбирают моторное масло для машины клиента, руководствуясь исключительно классом вязкости. К сожалению, только класс вязкости не может гарантировать всех преимуществ! Спецификации, разработанные производителями оборудования, включают в себя класс вязкости, но помимо него учитывают множество других необходимых защитных свойств. Все эти требования позволяют производителям оборудования точно рекомендовать масло, которое будет оптимально защищать каждый компонент.

3. Классификации ACEA и API не учитывают новейшие технологии

Владелец автомастерской, который при выборе масла для клиентов ориентируется только на категории масел ACEA и API, неминуемо столкнется с проблемами. Ведь на самом деле, хотя эти категории служат отличным индикатором смазочных способностей масла, они не учитывают все необходимые защитные свойства, на которые обращают внимание производители оригинального оборудования.

Возьмем для примера WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE. Это масло можно использовать для целого ряда продвинутых двигателей Mercedes-Benz, ведь оно не только соответствует спецификации 229.71, но и получило официальный сертификат от производителя! Помимо этого, это моторное масло относится к категории ACEA C5-16, т.е. оно соответствует высочайшим требованиям не только категории ACEA, но и спецификации MB 229.71. Для двигателя, требующего спецификации MB 229.71, нельзя просто использовать любое масло категории ACEA C5-16. Подойдет только моторное масло WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE.

ACEA C5-16 versus MB 229.71 approved WOLF OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE



4. Надежная защита новейших технологий

Новые конструкции двигателей имеют особые потребности, в результате чего спецификации моторного масла нередко становятся все строже. Наглядным примером этому служит появление высокопроизводительных двигателей GDI (бензиновые двигатели с прямым впрыском). Двигатели такого типа обеспечивают превосходную экономию топлива, но в этой бочке меда есть и своя ложка дегтя. В случае использования неподходящего моторного масла на таких двигателях может наблюдаться пропуск зажигания (LSPI — раннее зажигание на низких оборотах), что ведет к необратимой поломке двигателя. Единственный способ защитить эту новейшую технологию двигателя — использовать масло, которое гарантирует защиту от LSPI. Недавно мы дополнили ассортимент продукции Wolf целой линейкой новых моторных масел API SN Plus. Эта категория масел отвечает нуждам чувствительных к LSPI двигателей GDI, а потому моторные масла API SN Plus станут незаменимым приобретением для каждой автомастерской, где предлагают оптимальное обслуживание.

Стремление Wolf помочь каждой автомастерской предлагать своим клиентам лучшее обслуживание привело к расширению нашего ассортимента, который дополнили масла, отвечающие огромному количеству спецификаций. Наш ассортимент весьма обширен, ведь в него входит большинство жидкостей, необходимых для легковых и грузовых автомобилей, автобусов, небольших моторных лодок и т.д... Сертификаты и спецификации по каждому продукту можно найти на отдельной веб-странице продукта или в техническом паспорте.

Наша цель — упростить всем нашим клиентам поиск идеального масла для каждого следующего автомобиля в их автомастерской; именно поэтому мы разработали наш инструмент поиска продукции. Просто выберите модель автомобиля, и вы получите четкий и понятный отчет обо всех подходящих смазочных материалах. Эта интеллектуальная система сравнивает спецификации указанного автомобиля со спецификациями наших продуктов, в результате чего вы всегда найдете идеально подходящее масло.

Джерело: <http://www.automaster.net.ua/drukujpdf/artikul/51672>