



MANNOL Diesel TDI 5W-30 7909

Инновационное универсальное ester-содержащее полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с для современных дизельных и бензиновых и двигателей с турбонаддувом и без. Особенно рекомендовано для турбодизельных двигателей с прямым впрыском. Разработано в соответствии с требованиями концерна VW.

Свойства продукта:

- Исключительная топливная экономичность за счет оптимальных антифрикционных свойств;
- Высокоэффективный пакет присадок и маловязкая синтетическая основа обеспечивают уверенный холодный пуск в любых условиях, благодаря чему значительно снижается пусковой износ двигателя;
- За счет превосходных моюще-диспергирующих свойств и высочайшей термоокислительной стабильности эффективно борется со всеми видами отложений и поддерживает в чистоте детали двигателя на протяжении всего интервала между заменами;
- Эстеровые компоненты масла обеспечивают отличные противоизносные свойства за счёт исключительной прочности масляной плёнки, что в сочетании с превосходной прокачиваемостью значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения "Start-stop";
- Совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов, DPF, TWC, EGR и SCR за счет применения технологии Mid SAPS;
- Современный пакет присадок в сочетании с синтетической основой сохраняет мощностные параметры двигателя на протяжении всего интервала между заменами.

Предназначено для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SN/CH-4 и ACEA C2/C3 данного класса вязкости.

Масло не предназначено для использования в тяжелых грузовиках и иной подобной технике!

Specifications

SAE 5W-30
API SN/CH-4
ACEA C2
ACEA C3
VOLKSWAGEN 505 01
BMW LL-04
MB 229.51
MB 229.52
MB 229.31
MB 226.5
GM dexos2
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710

PACKAGING

5L	MN7909-5	Plastic	
1000L	MN7909-IBC	Pallet tank	
	MN7909-DR		
60L	MN7909-60	Drum	
20L	MN7909-20	Plastic	
10L	MN7909-10	Plastic	
1L	MN7909-1	Plastic	20 pcs/box