

# Eni i-Sint TD 10W-40



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni i-Sint TD 10W-40** полусинтетическое всесезонное моторное масло, предназначенное для всех типов дизельных двигателей, включая двигатели с турбонаддувом, установленных на легковом транспорте и микроавтобусах, работающих в трудных условиях. Масло также может применяться в бензиновых двигателях

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высококачественные синтетические компоненты, используемые для производства **eni i-Sint TD 10W-40**, значительно укрепляет масляную пленку, прочно прилипающую к трущимся поверхностям двигателя, даже если он длительное время находился в нерабочем состоянии, что обеспечивает легкий холодный запуск и значительно снижает износ в этот критический момент.
- **eni i-Sint TD 10W-40** имеет оптимальную формулу, благодаря которой обеспечивается высокоэффективная смазка и надежная защита двигателя от износа во всех климатических условиях даже при очень трудных условиях эксплуатации.
- Использование синтетической основы с низкой испаряемостью и высокой термостабильностью значительно сокращает расход масла на угар.
- **eni i-Sint TD 10W-40** отличается исключительно высокими моюще-диспергирующими характеристиками, благодаря которым масло успешно противостоит образованию лаковых отложений и нагаров в двигателе. Эти свойства помогают предотвращать залегание поршневых колец двигателя, поддерживать поршни в чистом состоянии и удерживать продукты окисления и сгорания во взвешенном состоянии до очередной замены масла.
- **eni i-Sint TD 10W-40** обладает очень высокой стойкостью к ухудшению качества эксплуатационных качеств в процессе эксплуатации, обеспечивая длительные интервалы между заменами масла.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ACEA A3/B4
- API CF/SH
- VW 505 00
- MB-Approval 229.1



# Eni i-Sint TD 10W-40



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	870
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14.1
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	95
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	154
Вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа*с	6800
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	10.6

