



AGIP SIGMA TFE - высокоэффективное, топливосберегающее моторное масло класса S.H.P.D., созданное на основе синтетических технологий. Масло рассчитано на увеличенные интервалы замены для современных мощных дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом, эксплуатируемых в тяжелых условиях, смешанных парков автомобилей и строительной техники. Может также применяться в дизельных двигателях без турбонаддува, установленных на коммерческих и грузовых автомобилях.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ)

Класс вязкости по SAE		10W-40
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	14,4
Индекс вязкости	-	154
Температура вспышки	°C	222
Температура застывания	°C	-35
Плотность при 15°C	кг/л	0,873

#### СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- AGIP SIGMA TFE обладает отличными топливосберегающими свойствами, позволяющими сократить расход топлива на 2 - 4% при использовании в сочетании с современными трансмиссионными маслами.
- Масло обладает хорошими низкотемпературными характеристиками, позволяющими использовать его при низких наружных температурах.
- Великолепные противоизносные свойства масла обеспечивают надежную защиту двигателя от износа в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Исключительные моюще-диспергирующие свойства обеспечивают безупречную чистоту внутри двигателя, поддерживая продукты сгорания и загрязнения во взвешенном состоянии до очередной замены масла.
- AGIP SIGMA TFE обладает отличными антикоррозийными и антиокислительными характеристиками, подразумевающими применение масла в самых тяжелых условиях эксплуатации.
- AGIP SIGMA TFE – современное топливосберегающее моторное масло для всех видов коммерческого транспорта поколения EURO 2 / EURO 3, а также для сельскохозяйственного и строительного оборудования, работающего при высоких нагрузках.

**СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

- ACEA E5, E3, B3, A2
- API CH-4/SJ
- MB Sheet 228.3 и 229.1
- MAN M 3275
- VOLVO VDS 2
- MTU Type 2
- KHD
- RVI RLD
- DAF; SCANIA
- Caterpillar TO-2
- Allison C-4
- Volkswagen 500.00 / 505.00 (Level)
- MACK EO-M (Level)
- Detroit Diesel (Level)
- ZF TE-ML 04C (Level)