

Gas Special 10W-40



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Gas Special 10W-40 – высококачественное полусинтетическое моторное масло, специально разработанное для двигателей легковых и легких коммерческих автомобилей, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе (LPG).

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **eni Gas Special 10W-40** обеспечивает повышенную устойчивость к высоким рабочим температурам, т.к. температура в камере сгорания у двигателей, работающих на газе выше, чем у двигателей, работающих на бензине.
- Специальная формула **eni Gas Special 10W-40** позволяет маслу сохранять стабильность даже в наиболее уязвимых частях двигателя и обеспечивает отличную защиту всех его деталей, подвергающихся наибольшим нагрузкам.
- **eni Gas Special 10W-40** обладает отличными низкотемпературными свойствами, существенно облегчая запуск двигателя при низких температурах окружающей среды. В тоже время масло сохраняет оптимальную вязкость при высоких рабочих температурах, а благодаря высокой термостабильности синтетических компонентов позволяет снизить расход масла на угар.
- Благодаря составу **eni Gas Special 10W-40** образуется прочная смазывающая пленка, надежно прилипающая к металлическим поверхностям двигателя, даже если он длительное время находился в нерабочем состоянии. Это облегчает запуск двигателя и защищает его от износа в критический момент холодного пуска.
- Великолепные моющее-диспергирующие свойства надежно защищают двигатель от всех типов вредных отложений, поддерживая продукты загрязнения во взвешенном состоянии до очередной замены масла.
- Отличные противоизносные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя от износа, поддерживая его высокую производительность в течение длительного срока службы.
- **eni Gas Special 10W-40** также может применяться в двигателях, работающих на бензине.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- API SL
- ACEA A3/B3



Gas Special 10W-40



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	870
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	13.7
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	96
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	155
Вязкость при -25°C	ASTM D 5293	мПа*с	6800
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	230
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-33
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	7.1

