



Agip GAS SPECIAL это полусинтетическое моторное масло исключительно высокого качества, специально разработанное для применения в двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей, работающих на природном газе или на сжиженном нефтяном газе.

Характеристики (типовые показатели)

GAS SPECIAL		
Класс вязкости по SAE		10W-40
Вязкость при 40°C	мм ² /с	96
Вязкость при 100°C	мм ² /с	13,7
Вязкость при -25°C	мПа*с	6800
Индекс вязкости	-	145
Температура вспышки	°C	220
Температура застывания	°C	-33
Плотность при 15°C	кг/л	0,873

Свойства и эксплуатационные качества

- Agip Gas Special 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 позволяет маслу сохранять стабильность даже в наиболее уязвимых частях двигателя и обеспечивает защиту всех его деталей, подвергающихся наибольшим нагрузкам.
- Agip Gas Special может использоваться для смазки бензиновых двигателей, при условии соблюдения предписаний автопроизводителей.
- Масло обладает отличными свойствами для холодного пуска, существенно облегчая запуск двигателя в зимний период (SAE 10W). С другой стороны, в летний период, масло сохраняет оптимальную для работы двигателя вязкость (SAE 40), а благодаря очень низкой летучести синтетических компонентов позволяет снизить расход масла.
- Состав масла позволяет образовывать смазывающую пленку, прочно прилипающую к металлическим поверхностям на протяжении длительного времени, в том числе после интервалов в работе двигателя. Это облегчает запуск двигателя, снижает износ и обеспечивает повышенную устойчивость масляной пленки к повышенным нагрузкам.
- Великолепные моющее-диспергирующие свойства препятствуют образованию разного рода вредных отложений в холодных частях двигателя, что обеспечивает защиту от засорения масляного фильтра, сохраняется чистота поршней, а продукты загрязнения находятся во взвешенном состоянии.
- Противоизносные свойства масла обеспечивают длительный срок службы движущихся частей, существенно снижая необходимость ремонта двигателя. Кроме этого, масло очень устойчиво к ухудшению характеристик, в особенности, когда ухудшение происходит вследствие окисления из-за длительного воздействия высоких температур в присутствии воздуха.
- Антипенные свойства препятствуют образованию пузырьков воздуха, которые могут вызвать разрыв масляной пленки.

Спецификации и одобрения

- API SL
- ACEA A3/B3