

## **AVIATICON Unique LL 10W-40**

### Моторное масло низкой вязкости



**AVIATICON Unique LL SAE 10W-40** – является моторным маслом низкой вязкости, способствующим экономии топлива, формула которого составлена из нетрадиционных базовых масел и синтетических масел. Оно разработано для применения в двигателях с принудительным воспламенением рабочей смеси и дизельных двигателях, а также

для двигателей внутреннего сгорания с турбонаддувом и автомобилей с катализатором.

По своим вязкостным характеристикам оно является подлинно круглогодичным маслом с отличными пусковыми качествами холодного двигателя при низких температурах, а также с прочностью смазочной пленки при высоких рабочих температурах. Качество дает высокий резерв мощности (функциональный резерв) во время интервалов между заменой масла, гарантию против образования осадка, окисления и коррозии. Специально подобранный пакет присадок, уменьшающие трение, прочность смазочной пленки, быстрый рост давления масла во время процесса пуска дают гарантию долгого эксплуатационного срока моторов и их экономичную в смысле расхода топлива и денежных затрат на эксплуатацию.

#### **Свойства:**

- Отличная очистительная и диспергирующая способность и тем самым высокая чистота мотора.
- Оптимальная защита от образования нагара и черного осадка.
- Отличные пусковые качества холодного двигателя при низких температурах окружающей среды.
- Возможность использования в широком диапазоне температур.
- Высокая защита от износа и надежная антикоррозионная защита.
- Высокая стабильность вязкости и устойчивость к окислению.
- Хорошая совместимость с уплотнительными материалами.

### Физические данные:

Плотность при 15°C	0,873 г/мл	DIN 51757
Вязкость при 40°C	95 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Вязкость при 100°C	14,2 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562
Индекс вязкости	155	DIN ISO 2909
Температура текучести	- 28°C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	230°C	DIN ISO 2592

### Технические данные:

<u>Классификации:</u>	<u>Допуски и спецификации производителей:</u>
API SL/CF ACEA A3/B4	<ul style="list-style-type: none"><li>• MB 229.1</li><li>• Volkswagen 501.01</li><li>• Volkswagen 505.00</li></ul>

