

## SAE 0W-20 Matro L-4

### Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло с технологией «low SAPS».

Высокотехнологичное легкотекучее моторное масло, специально разработанное для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей последнего поколения, оснащенных системами очистки выхлопных газов.

Масло произведено в соответствии с передовой технологией присадок, соответствует спецификациям Volkswagen 508 00 (бензиновые двигатели) и 509 00 (дизельные двигатели) для увеличенных интервалов замены масла.

Этот продукт специально разработан с целью минимизации риска раннего зажигания на низких оборотах (LSPI - Low Speed Pre Ignition).

Технология Low SAPS снижает выбросы выхлопных газов и обеспечивает более длительный срок службы систем очистки выхлопных газов, особенно в современных двигателях легковых автомобилей с сажевыми фильтрами (DPF).

### Характеристики и особенности

- Технология малого содержания золы: значительно сниженное содержание серы, фосфора и сульфатных зол (low SAPS), и, таким образом, уменьшение выбросов частиц.
- Эффективное использование топлива - Fuel Economy Oil – FEO
- Высокая защита от износа, оптимальная стабильность к сдвигу и отличная стойкость к окислению.
- Снижает риск раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).

### Применение

Этот продукт особенно рекомендован для современных бензиновых и дизельных двигателей, для которых предписана низковязкая жидкость класса SAE 0W-20.

Этот продукт был специально разработан для легковых и легких коммерческих автомобилей концерна Volkswagen.

Соблюдайте указания производителя по использованию и интервалам замены масла.

### Spezifikationen und Performance

ACEA C5	Porsche C20
VW 508 00, 509 00	FIAT 9.55535-DM1, GSX - level

### Typische Kennwerte

### Prüfmethode

Farbe	blau	
Dichte bei 15°C	0.849 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	43 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	8.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	161	ASTM D 2270
Viskosität bei -35°C (CCS)	5700 cP	ASTM D 5293
Viskosität HTHS bei 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	8.9 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.8 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Pour point	- 48 °C	ASTM D 97

## Bemerkungen

---

ADR / SDR :       Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08