



MANNOL CLASSIC



GB

Mannol Classic is a semi-synthetic supermultigrade engine oil of the latest generation, specially designed for the lubrication of all 4-stroke gasoline, diesel, LPG, turbo, injection and multivalve engines. Anti-wear and energy-saving formula. Mannol Classic: high fluidity at low temperature due to the use of synthetic components; excellent anti-wear properties; very high resistance against ageing; low oil loss by evaporation.

DE

Mannol Classic ist ein modernes teilsynthetisches Motoröl für Personenkraftwagen mit Otto-, Diesel- und Erdgasmotoren mit und ohne Turboaufladung. Eignet sich zum Einsatz unter allen Betriebsbedingungen und allen Umwelteinflüssen. Optimaler Motorschutz in einem breiten Betriebsbereich, weniger Verschleiß und ausgezeichnete Leistungswerte bei hohen und niedrigen Temperaturen.

RU

Mannol Classic универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для всех типов бензиновых и дизельных двигателей с турбо-наддувом и без, многоклапанных, с прямым впрыском, а также для двигателей, работающих на газе. Содержит уникальный пакет присадок, обеспечивающий высокие противоизносные и энергосберегающие свойства. Обладает отличными низкотемпературными характеристиками. Обеспечивает исключительную чистоту деталей двигателя.

Packages:
1L, 3L, 4L, 5L, 20L, 60L, 208L

**Meets the requirements
and specifications:**

SAE 10W-40
API SN/CF
ACEA A3/B4
VW 502.00/505.00
MB-Approval 229.1
RENAULT RN0700

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
SAE-class			10W-40
Density at 15°C	D 1298	kg/m ³	863
Flash point COC	D 92	°C	224
Pour point	D 97	°C	-42
TBN	D 2896	gKOH/kg	10,24
Viscosity at -25°C	D 5293	CP	5850
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	14,34
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	94,6
Viscosity index	D 2270		156

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.
Our information is based on thorough research and may be considered reliable, although not legally binding.
Предоставленная информация основана на данных исследований и является надежной, но не несет юридических обязательств.