



# MANNOL

## MOLIBDEN BENZIN



**GB**

Mannol Molibden Benzin is a semi-synthetic super multigrade oil of the latest generation, specially designed for the lubrication of all 4-stroke gasoline and diesel engines. The additive package with MoS2 greatly enhances the anti-friction and load-carrying properties of this oil. Mannol Molibden Benzin: high fluidity at low temperature due to the use of synthetic components; stable viscosity at high temperature; very high resistance against wear; low oil loss by evaporation.

**DE**

Mannol Molibden Benzin ist ein modernes teilsynthetisches Motoröl für PKW-Motoren. Optimaler Motorschutz in einem breiten Betriebsbereich, weniger Verschleiß und ausgezeichnete Leistungswerte bei hohen und niedrigen Temperaturen.

**RU**

Mannol Molibden Benzin всепогодное полусинтетическое моторное масло, содержащее модификатор трения дисульфид молибдена. Благодаря ультратонкой дисперсии дисульфида молибдена на сопряженных поверхностях трения деталей двигателя создается прочная смазочная пленка, выдерживающая самые высокие нагрузки и снижающая коэффициент трения, а значит и потери эффективной мощности двигателя, до минимума. Обладает высокими противоизносными свойствами. Предотвращает задиры.

**Packages:**  
1L, 4L, 20L, 60L, 208L

**Meets the requirements and specifications:**

**SAE 10W-40**  
**API SL/CF**  
**ACEA A3/B3**

**Product Characteristics:**

Characteristics	Method	Unit	Value
SAE-class			10W-40
Density at 15°C	D 1298	kg/m <sup>3</sup>	878
Flash point COC	D 92	°C	226
Pour point	D 97	°C	-38
TBN	D 2896	gKOH/kg	8,0
Viscosity at -25°C	D 5293	CP	7000
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	14,40
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	102
Viscosity index	D 2270		145

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.