



MANNOL STAHSYNT ULTRA



GB

Mannol StahlSynt Ultra is a hydrosynthetic engine oil of the latest generation, for the lubrication of all 4-stroke high performance gasoline and diesel engines with or without turbo. Specially designed with use of new unique anti-wear StahlSynt® technology. Very strong resistance against wear and ageing; excellent fluidity at low temperature; easy start at cold weather; stable viscosity in wide range of temperatures.

DE

Mannol StahlSynt Ultra ist ein modernes HC-Synthese-Motorenöl zur Benutzung in PKW-Motoren, welches unter Verwendung der StahlSynt®-Technologie hergestellt wurde. Optimaler Motorschutz in einem breiten Betriebsbereich, weniger Verschleiß und ausgezeichnete Leistungswerte bei hohen und niedrigen Temperaturen.

RU

Mannol StahlSynt Ultra универсальное всесезонное моторное масло на гидро-синтетической основе, предназначенное для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без. Разработано с использованием новой уникальной технологии снижения износа StahlSynt®. Обеспечивает высокую степень защиты всех металлических поверхностей от износа и задира. Гарантирует исключительную чистоту деталей двигателя. Обладает оптимальной вязкостью в широком диапазоне температур. Mannol StahlSynt Ultra - это надежная работа двигателя в условиях высоких нагрузок, скоростей и частой смены температур.

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

**Meets the requirements
and specifications:**

SAE 5W-50
API SL/CF
ACEA A3/B3

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
SAE-class			5W-50
Density at 15°C	D 1298	kg/m ³	847
Flash point COC	D 92	°C	224
Pour point	D 97	°C	-45
TBN	D 2896	gKOH/kg	9,6
Viscosity at -30°C	D 5293	CP	6000
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	16,6
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	99,1
Viscosity index	D 2270		182

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.