



MANNOL

O.E.M. FOR PEUGEOT CITROEN



GB

Synthetic motor oil of the latest generation, specially designed for use in all gasoline and diesel engines for PEUGEOT and CITROEN vehicles. Modern additives with a low ash level (LOW SAPS), ensures optimal environment protection system, also provide reliable operation of the particular diesel filters (FAP, DPF). Effectively protects against wear and provide an exceptional clarity of details. Recommended for all modern petrol and diesel engines, including those engines which meets EURO V environmental standards. Designed to meet the requirements of operations in hard conditions and long maintenance intervals.

DE

Synthetisches Hochleistungsmotorenöl für moderne PKW mit Benzin- und Dieselmotoren. Speziell entwickelt für PEUGEOT und CITROEN-Fahrzeuge. Die LOW SAPS Additive sorgen für einen sicheren Betrieb in Fahrzeugen mit Dieselpartikelfilter (FAP, DPF) und Katalysatoren. Schützt effektiv gegen Abnutzung und trägt dazu bei, die Effizienz des Motors zu steigern. Besonders empfohlen zum Einsatz in Fahrzeugen mit der Norm EURO V. Bietet herausragende Leistung sowohl bei niedrigen, als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Verschleiß, Schlammbildung und Ablagerungen.

RU

Синтетическое моторное масло нового поколения, специально разработанное для использования во всех бензиновых и дизельных двигателях автомобилей PEUGEOT и CITROEN. Современный пакет присадок (LOW SAPS) обеспечивает оптимальную работу систем защиты окружающей среды, а также фильтров твердых частиц (FAP, DPF). Эффективно защищает от износа и обеспечивает исключительную чистоту деталей двигателя. Рекомендовано для любых современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе отвечающих экологическим нормам EURO V. Создано с учетом требований для эксплуатации в тяжелых условиях и увеличенных интервалов замены моторного масла.

Packages:

1L, 4L, 20L, 60L, 208L 1000L

Meets the requirements and specifications:

SAE 5W-30
ACEA A5/B5
ACEA C2
PSA B71 2290

Product Characteristics:

Characteristics	Method	Unit	Value
SAE-class			5W-30
Density at 15°C	D 1298	kg/m ³	852
Flash point COC	D 92	°C	222
Pour point	D 97	°C	-42
TBN	D 2896	gKOH/kg	7,75
Viscosity at -30°C	D 5293	CP	5850
Viscosity at 100°C	D 445	CSt	11,30
Viscosity at 40°C	D 445	CSt	63,80
Viscosity index	D 2270		170

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.