

**ORLEN OIL CLASSIC SEMISYNTHETIC SL 10W-40****Charakterystyka ogólna:**

Semisyntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy stworzony w oparciu o nowoczesną formułację, w skład której oprócz olejów bazowych wchodzi nowoczesny, świetnie dobrany pakiet dodatków uszlachetniających. Zastosowana technologia pozwala na uzyskanie doskonałych parametrów oleju, redukuje ryzyko nadmiernego zużycia zaworów jednocześnie zapewniając lepszą kontrolę osadów.

**Gwarantuje:**

- skuteczną ochronę i czystość silnika poprzez utrzymanie sadzy w zawiesinie,
- bezawaryjną pracę silnika podczas rozruchu w trudnych warunkach,
- prawidłowy poziom ochrony przeciwzuzyciowej elementów silnika,
- spowolnienie procesów starzenia,
- wydłużenie żywotności silnika

**Zastosowanie:**

ORLEN OIL CLASSIC SEMISYNTHETIC SL 10W-40 przeznaczony do całorocznej eksploatacji w silnikach samochodów osobowych zasilanych benzyną lub olejem napędowym. Dzięki opracowaniu świetnej formułacji zapewniającej doskonałe parametry z powodzeniem można go również stosować w pojazdach lekkich dostawczych i furgonetkach. Olej może być eksploatowany w silnikach nowego typu jak również kilkuletnich, starszego typu z większymi przebiegami, co do których producent zaleca oleje niższych klas. Dzięki unikalnej technologii zapewnia świetną pracę silnika w każdych warunkach, podczas jazdy w korkach, w ruchu normalnym i na dłuższych trasach. Potwierdzeniem wysokiej jakości oleju jest nie tylko ulepszona technologia, ale także spełnienie wymagań Mercedes-Benz 229.1.

**Klasa jakości:**

API: SL/SJ/CF

ACEA: A3/ B3

**Klasa lepkości:**

SAE: 10W-40

Normy, aprobaty, specyfikacje

Spełnia wymagania:

Mercedes – Benz 229.1

**Parametry fizyko-chemiczne**

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,5
wskaźnik lepkości	-	157
temperatura płynięcia	°C	-33
temperatura zapłonu	°C	232
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	8,5

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu