

**PLATINUM CLASSIC
SEMISYNTHETIC 10W-40**

JAKOŚĆ: API: SL/SJ/CF
ACEA: A3/B3
LEPKOŚĆ: SAE: 10W-40

CHARAKTERYSTYKA:

Semisyntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy stworzony w oparciu o nowoczesną formułę, 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 zawieszynie,
- bezawaryjną pracę silnika podczas rozruchu w trudnych warunkach,
- prawidłowy poziom ochrony przeciwzuzyciowej elementów silnika,
- spowolnienie procesów starzenia,
- wydłużenie żywotności silnika

ZASTOSOWANIE:

PLATINUM CLASSIC SEMISYNTHETIC 10W-40 przeznaczony do całorocznej eksploatacji w silnikach samochodów osobowych zasilanych benzyną lub olejem napędowym. Dzięki opracowaniu świetnej formuły 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.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Spełnia wymagania:
Mercedes – Benz 229.1

OPAKOWANIA

1L 4,5L

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	14,5
wskaźnik lepkości	-	157

GTARENA Sp. z o.o.

ul. Złota 7
00-019 Warszawa
NIP: PL1132996592
KRS: 0000781696
e-mail: kontakt@gtarena.eu



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.

