



## ORLEN OIL SEMISYNTHETIC SN 10W-40

### Opis produktu i zastosowanie

Wysokiej jakości semisyntetyczny, wielosezonowy, olej silnikowy. Przeznaczony do silników benzynowych i wysokoprężnych pracujących bez i z turbodoładowaniem samochodów osobowych i dostawczych w których dopuszczone jest stosowanie olejów o tej klasie jakościowej.

### Charakterystyka

zapewnia niezawodność w trudnych warunkach,  
umożliwia ułatwiony rozruch silnika zimą,  
zapobiega powstawaniu osadów i nagarów,  
zmniejsza zużycie elementów silnika,

### Specyfikacja i Aprobaty

SAE 10W-40  
API SN/CF  
ACEA A3/B4  
MB 229.1 (spełnia)  
VW 501.01/505.00 (spełnia)

### Typowe parametry

| Wymagania                             | Metody badań wg | Jednostka          | Wartość   |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C    | ASTM D 445      | mm <sup>2</sup> /s | 13,5-16,3 |
| Temperatura płynięcia, nie wyższa niż | ASTM D 97       | °C                 | -30       |
| Temperatura zapłonu, nie niższa niż   | ASTM D 92       | °C                 | 210       |
| Wskaźnik lepkości, nie niższy niż     | ASTM D 2270     |                    | 140       |
| Liczba zasadowa, nie niżej niż        | ASTM D 2896     | mgKOH/g            | 10,0      |
| Popiół siarczanowy, nie więcej niż    | ASTM D 874      | % (m/m)            | 1,6       |

v. 2 /2024.03.07