

## Spec Gold SN/CF 0W/40 Olej silnikowy

### CHARAKTERYSTYKA

**Spec Gold SN/CF 0W/40** to olej oparty na starannie dobranych syntetycznych olejach bazowych oraz pakiecie dodatków uszlachetniających. Syntetyczna technologia oleju zapewnia doskonałe smarowanie wszystkich elementów silnika nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Pakiet dodatków ogranicza gromadzenie się osadów, zapewniając wysoką czystość silnika. Pozwala na wydłużenie przebiegów między wymianami oleju. Olej zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach, co gwarantuje natychmiastowe smarowanie po rozruchu i tym samym minimalizuje zużycie silnika. Olej wpływa na niższe zużycie paliwa, a także utrzymuje swoje właściwości nawet przy bardzo dużych obciążeniach i w trudnych warunkach pracy. Przeznaczony jest do całorocznej eksploatacji w silnikach samochodów osobowych i lekkich dostawczych, zarówno w silnikach benzynowych jak i Diesla.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	0W/40
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 <sup>o</sup> C, mm <sup>2</sup> /s	13,5
Wskaźnik lepkości	180
Temperatura płynięcia, <sup>o</sup> C	-48
Temperatura zapłonu, <sup>o</sup> C	225
Liczba zasadowa, mg KOH/g	10,4
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -35 <sup>o</sup> C, mPa·s	6000
Odparowalność wg Noack <sup>2</sup> a, % (m/m)	8
Popiół siarczanowy, %	1,2

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.

### NORMY I SPECYFIKACJE

API: SN/CF; ACEA: A3/B4; BMW LL-01; Ford WSS-M2C937-A; ILSAC GF-5; MB 229.3/229.5; Porsche A40; RN 0700/0710; VW 502.00/505.00

### PRZECHOWYWANIE

Oleje **Spec Gold SN/CF 0W/40** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60<sup>o</sup>C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.