

## Spec Gold SN/SM/CF 5W/40 Olej silnikowy

### CHARAKTERYSTYKA

**Spec Gold SN/SM/CF 5W/40** to olej silnikowy produkowany w oparciu o bazy syntetyczne oraz pakiet dodatków uszlachetniających. W pełni syntetyczna formuła oleju zapewnia doskonałe smarowanie wszystkich elementów silnika nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Pozwala na wydłużenie przebiegów między wymianami oleju zachowując silnik w doskonałej czystości. Jest w pełni kompatybilny z uszczelnieniami silnika.

Przeznaczony jest do całorocznej eksploatacji w silnikach samochodów osobowych i lekkich dostawczych, zarówno w silnikach benzynowych jak i Diesla, także z turbodoładowaniem i katalizatorami.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	5W/40
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14,5
Wskaźnik lepkości	165
Temperatura płynięcia, °C	-44
Temperatura zapłonu, °C	220
Liczba zasadowa, mg KOH/g	10,4
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -30°C, mPa·s	6300
Odparowalność wg Noack'a, % (m/m)	10
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/SM/CF; ACEA: A3/B3, A3/B4; BMW LL-01; Fiat 9.55535-Z2; GM-LL-B-025;  
MB 226.5/229.3/229.5; PSA B71 2296; Porsche A40; RN 0700/0710; VW 501.01/502.00/505.00

### PRZECHOWYWANIE

Oleje **Spec Gold SN/SM/CF 5W/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°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.