

Spec Gold SN/SM/CF 5W/20 Olej silnikowy

CHARAKTERYSTYKA

Spec Gold SN/SM/CF 5W/20 to w pełni syntetyczny olej zapewniający doskonale smarowanie wszystkich elementów silnika nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Pozwala na wydłużenie przebiegów między wymianami oleju.

Szczególnie zalecany do silników benzynowych firmy FORD, spełniający wymagania specyfikacji Ford WSS-M2C930-A/B. Charakteryzuje się płynnością w niskich temperaturach, zapewniającą niższe zużycie paliwa w najnowocześniejszych silnikach benzynowych i diesla.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	5W/20
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm ² /s	8,1
Wskaźnik lepkości	160
Temperatura płynięcia, °C	-45
Temperatura zapłonu, °C	220
Liczba zasadowa, mg KOH/g	10,4
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -30°C, mPa·s	3600
Odparowalność wg Noack'a, % (m/m)	11
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; Chrysler MS-6395 ; Ford WSS-M2C930-A ; Ford WSS-M2C930-B; GM 6094 M, ILSAC GF-5.

PRZECHOWYWANIE

Oleje Spec Gold SN/SM/CF 5W/20 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.