

Spec Premium A5/B5 SL/CF 5W/30 Olej silnikowy

CHARAKTERYSTYKA

Olej silnikowy **Spec Premium A5/B5 SL/CF** produkowany jest na bazie olejów syntetycznych i innowacyjnych pakietach dodatków uszlachetniających. Formułacja oleju gwarantuje natychmiastową ochronę silnika przed zużyciem i osadami, łatwy rozruch na zimno oraz oszczędność paliwa do 2,5%.

Olej **Spec Premium A5/B5 SL/CF** przeznaczony jest do silników benzynowych i wysokoprężnych gdzie wymagane jest stosowanie olejów z normą WSS M2C913-D. Dopuszczalne jest stosowanie oleju w samochodach innych producentów, którzy zalecają stosowanie oleju klasy ACEA A5/B5.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	5W/30
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C, mm²/s	11,5
Wskaźnik lepkości	165
Temperatura płynięcia, °C	-48
Temperatura zapłonu, °C	210
Liczba zasadowa, mg KOH/g	8,3
Lepkość strukturalna CCS w temperaturze -30°C, mPa·s	6000
Odparowalność wg Noack'a, % (m/m)	11,0
Popiół siarczanowy, %	0,8
Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

NORMY I SPECYFIKACJE

Standards: API: SL/CF; ACEA: A5/B5; RN0700; Ford WSS-M2C913-D; STJLR 03.5003

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Spec Premium A5/B5 SL/CF** 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.