



## UNITED F1 EXPERIENCE

5170G34SPC3F1REV0

### Opis produktu:

United F1 Experience to w pełni syntetyczny olej do smarowania silnika, który zapewnia najnowsze osiągnięcia w technologii olejów smarowych, aby zmaksymalizować ochronę najnowszych silników benzynowych dzięki syntetycznej bazie polialfaolefin (PAO). Posiada aktualną, najwyższą specyfikację wydajnościową API: SP i przewyższa najbardziej wymagające współczesne wymagania w zakresie kontroli emisji spalin i zużycia oleju przez silnik. W dzisiejszej erze świadomego zużycia energii, w pełni syntetyczny olej silnikowy United F1 Experience zapewnia również korzyści w zakresie oszczędności paliwa dzięki zastosowaniu skutecznych środków zmniejszających tarcie i poprawiających obciążenie.

United F1 Experience Fully Synthetic Motor Oil kwalifikuje się jako olej ACEA C3. Jako najwyższej klasy środek smarny klasy mid-SAPS, jest specjalnie zaprojektowany do wysokowydajnych silników benzynowych i lekkich silników Diesla, w których stosowane są zaawansowane systemy oczyszczania spalin, takie jak filtry cząstek stałych (DPF) i katalizatory trójdrożne (TWC). Olej ten jest również zgodny z wieloma specyfikacjami wydajności OEM. Może być stosowany w większości zaawansowanych modeli samochodów europejskich, amerykańskich i japońskich.

### Zastosowanie / Korzyści:

- Opracowany z myślą o warunkach jazdy typu start-stop
- Jedwabiste płynna praca wszystkich silników o wysokich osiągnięciach
- Przekracza najnowsze światowe wymagania dla silników benzynowych i LPG/CNG
- Chroni silniki w ciężkich warunkach jazdy

### Charakterystyka:

Właściwości	Metoda pomiaru	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J 300	<b>5W30</b>
Gęstość przy 15 °C	ASTM D 4052	0.853
Temperatura zapłonu °C	ASTM D 92	216
Temperatura krzepnięcia °C	ASTM D 97	-42
Lepkość kinematyczna przy 40°C cSt	ASTM D 445	68.1
Lepkość kinematyczna przy 100°C cSt	ASTM D 445	11.9
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	172
Liczba zasadowa TBN mgKOH/g	ASTM D 2896	8.7
Kolor	ASTM D 1500	<3.5
Lepkość CCS cP	ASTM D 5293	5020
Lepkość HTHS cP	ASTM D 5481	3.55

### Specyfikacje, Aprobaty i Rekomendacje:

- API SP / SN PLUS
- ACEA C3
- BMW LL-04
- MB 229.51 / 229.52
- OPEL OV0401547
- RN 0700 / 0710

Product Data Sheet