

UNITED GX RACING

Opis produktu:

United GX Racing to w pełni syntetyczny olej do smarowania silnika, został stworzony z najwyższej jakości syntetycznych olejów bazowych i zaawansowanych dodatków zaprojektowanych w celu zapewnienia maksymalnej wydajności i ochrony silnika. Spełnia najnowszy standard API: SP i większość nowoczesnych wymagań producentów OEM, takich jak BMW i Opel.

Wzmocniony zaawansowanym technologicznie pakietem dodatków uszlachetniających wraz z zawartością polialfaolefin (PAO), w pełni syntetyczny olej silnikowy United GX Racing oferuje solidne parametry zużycia łożysk, doskonałą czystość w niskich temperaturach, jak również znakomite właściwości antyoksydacyjne, antykorozyjne i antykorozyjne. Dzięki naturalnie wysokiemu wskaźnikowi lepkości i niskiej lotności wykazuje wydłużone okresy między wymianami i sprzyja oszczędności paliwa w nowoczesnych cyklach.

Kompatybilny z najnowszymi układami napędowymi, w pełni syntetyczny olej silnikowy United GX Racing jest idealny do silników hybrydowych i nadaje się do silników typu downsized. Jest również kompatybilny z systemami oczyszczania spalin DPF i GPF najnowszej generacji.

Zastosowanie / Korzyści:

- Nadpłynność w szerokim zakresie temperatur i warunków pracy
- Poprawia osiągi silnika, a jednocześnie oszczędność paliwa
- Trwałość o nowoczesny osprzęt silnika
- Chroni przed rdzą i korozją, przedłużając tym samym żywotność silnika

Charakterystyka:

Właściwości	Metoda pomiaru	Parametry
Klasa lepkości SAE	SAE J 300	5W40
Gęstość przy 15 °C	ASTM D 4052	0.855
Temperatura zapłonu °C	ASTM D 92	216
Temperatura krzepnięcia °C	ASTM D 97	-42
Lepkość kinematyczna przy 40°C cSt	ASTM D 445	86.9
Lepkość kinematyczna przy 100°C cSt	ASTM D 445	14.4
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	≤6600
Lepkość HTHS cP	ASTM D 5481	≥3.5



United Oil
PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

Specyfikacje, Aprobaty i Rekomendacje:

- ACEA C3
- API SP
- API SN PLUS
- BMW Longlife-04
- MB-Approval 229.51
- MB-Approval 229.52
- Opel OV0401547
- RN0700 / RN0710

Product Data Sheet