

WRX 7.5w40 Ceramic Composite

SYNTHETIC CERAMIC BASED MOTOR OIL

OPIS

WRX 7,5W40 stanowi najnowsze osiągnięcie nowoczesnych technologii. Olej ten znacznie wyprzedza technologicznie wszelkie tradycyjne oleje ze względu na unikalną formułę: mieszankę wysoce przetworzonej bazy olejów estrowych oraz specjalnie wyselekcjonowanych dodatków. Technologia Kompozycji Estrów Ceramicznych jest połączeniem dwóch elementów:

1. Częsteczek mikro-ceramicznych:

cząsteczki mikro-ceramiczne są niezwykle mocnym, stałym środkiem smarnym który zmniejsza zarówno tarcie jak i jest odporny na najwyższe temperatury.

2. Syntetyczny olej estrowy:

cząsteczki mikro-ceramiczne są rozproszone w specjalnym oleju estrowym

Wspólnie, te dwa komponenty tworzą ekstremalnie odporny film ochronny który w znaczący sposób redukuje tarcie i zużycie, nawet wtedy gdy silnik nie pracuje. Powłoka ta pozostaje na wewnętrznych częściach silnika zapewniając optymalną ochronę podczas zimnych startów.

WRX 7,5W40 zapewnia wyśmienite rezultaty działania:

zwiększenie mocy - redukcje zużycia silnika - zmniejszenie poziomu hałasu - zmniejszenie emisji gazów oraz obniżenie zużycia oleju.

Zastosowanie:

WRX 7,5W40 można stosować do wszelkich silników benzynowych, Diesla oraz systemów dwupaliwowych LPG wyposażonych w najnowsze zdobycze techniki jak turbosprężarki oraz wszelkiego rodzaju systemy zasilania.. Olej ten został zaprojektowany z myślą o nowoczesnych wyczynowych silnikach. Rekomendowany do silników biorących udział w Formułach, rajdach długodystansowych oraz silnikach WRC.

PROPERTIES

- Obniżenie zużycia paliwa. (-4 to -7%)
- Drastyczna redukcja wewnętrznego tarcia (-43% zgodnie z TÜV raport n° PB 8141.198.08)
- Znaczne zwiększenie mocy (+4 to +7%)
- Zmniejszenie zużycia oleju. (up to -70%)
- Odczuwalna redukcja hałasu z silnika.
- Utrzymuje silnik w czystości
- Znakomita poprawa zimnych startów.

SPECYFIKACJA

API SM/CF

ACEA A3/B3/B4

Mercedes MB 229.3

VW 502/505

Porsche

BMW-98

Opel GM-LL-B-25

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Gęstość @ 15 °C | 0,873 kg/l |
| Lepkość @ -25 °C | 6200mPa.s |
| Lepkość @ 40 °C, | 91,10 mm ² /s |
| Lepkość @ 100 °C, | 14,40 mm ² /s |
| Index lepkości | 155 |
| Punkt zapłonu COC | 216°C |
| Punkt płynięcia | -40°C |
| TBN | 6,6 mg KOH/g |

OPAKOWANIE

1L - 5L