

GPX 5w40 Carbon Graphite

W PEŁNI SYNTETYCZNY OLEJ NA BAZIE GRAFITU

OPIS

GPX 5w40 jest silnikowym olejem pół-syntetycznym o wysokim stopniu lepkości, zawierającym **Mikro Cząsteczki Grafitu**. Jakością znacznie przewyższa tradycyjne oleje silnikowe ze względu na unikatową formułę. Specjalny mix syntetycznych baz olejowych oraz dodatki high-tech wraz z mikro cząsteczkami grafitu zapewniają znaczącą przewagę nad innymi olejami.

Redukuje tarcie pomiędzy ruchomymi częściami silnika a dzięki temu obniża zużycie paliwa. Efektywnie zapobiega kontaktowi metal na metal i bezpośredniemu tarcia. Rezultatem jest obniżenie wewnętrznego zużycia w silniku co powoduje znaczne zmniejszenie zużycia paliwa. GPX 5w40 gwarantuje do dwukrotnie większą ochronę przed zużyciem w porównaniu z popularnymi olejami silnikowymi.

WŁAŚCIWOŚCI

- Znaczne zmniejszenie zużycia paliwa. (-3 to -5%)
- Drastyczne zmniejszenie wewnętrznego zużycia
- Znaczące podniesienie mocy (+2 to +5%)
- Zmniejszenie zużycia oleju. (up to -80%)
- Odczuwalna redukcja hałasów z silnika.
- Utrzymuje silnik w czystości.
- Znakomicie poprawia zimne starty.

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 | 0,852 kg/l |
| Lepkość @ -25 °C | 6110mPa.s |
| Lepkość @ 40 °C, | 87,40 mm ² /s |
| Lepkość @ 100 °C, | 14,40 mm ² /s |
| Index lepkości | 172 |
| Punkt zapłonu COC | 223°C |
| Punkt płynięcia | -40°C |
| TBN | 10,7 mg KOH/g |
| Popioły | 1,13% |

OPAKOWANIA

1L - 5L - 60L - 208L