



MOTOR OIL VW 5W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy VW 504.00/507.00

MOTOR OIL VW 5W-30 jest energooszczędnym, wysokozaawansowanym olejem silnikowym typu "low SAPS", stworzonym w oparciu o w pełni syntetyczne bazy olejowe oraz pakiet dodatków o obniżonym poziomie popiołów siarczanowych, fosforu i siarki.

MOTOR OIL VW 5W-30 przeznaczony jest do najnowszych benzynowych i wysokoprężnych silników w samochodach osobowych i lekkich dostawczych, w tym do wysilonych jednostek wielozaworowych, turbodoładowanych, wyposażonych w bezpośredni wtrysk paliwa (TDI/TSI), zasilanych pompowtryskiwaczami (TDI-PD) lub systemem Common-Rail (TDI-CR). Szczególnie rekomendowany do pojazdów grupy VW (spełnia normę VW 504.00/507.00), w tym do silników wysokoprężnych wyposażonych w filtry cząstek stałych (DPF) oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest stosowanie oleju o specyfikacji ACEA A3/B4 lub ACEA C3. Umożliwia wydłużenie okresów między wymianami oleju (jest olejem typu long-life).

MOTOR OIL VW 5W-30 zapobiega przyspieszonemu zapychaniu i degradacji filtrów cząstek stałych DPF/FAP i przyczynia się do ich bezproblemowej eksploatacji.

MOTOR OIL VW 5W-30 posiada wysoką stabilność termooksydacyjną oraz bardzo dobrą płynność w niskich temperaturach. Obniżony współczynnik tarcia wewnętrznego przyczynia się do zmniejszenia zużycia paliwa i zapewnia błyskawiczne smarowanie zimnego silnika tuż po uruchomieniu.

Należy zawsze sprawdzić zalecenia producenta pojazdu odnośnie lepkości i jakości oleju.

MOTOR OIL VW 5W-30 kod produktu: 4224

| Parametry | Metoda testu | Wartości typowe | Normy i specyfikacje |
|-------------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Klasa lepkości SAE | SAE J300 | 5W-30 | ACEA A3/B4 & C3 BMW Longlife-04 Mercedes-Benz 229.51 VW 504.00/507.00 |
| Ciężar właściwy w 15°C | ASTM D4052 | 852 km/m ³ | |
| Lepkość kinematyczna w 40°C | ASTM D7042 | 73,7 mm ² /s | |
| Lepkość kinematyczna w 100°C | ASTM D7042 | 11,8 mm ² /s | |
| Lepkość CCS w -30°C | ASTM D5293 | 6200 mPa.s | |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | 160 | |
| Temperatura zapłonu | ASTM D92 | 220°C | |
| Temperatura płynięcia | ASTM D97 | -42°C | |
| Całkowita liczba zasadowa TBN | ASTM D2896 | 6,0 mgKOH/g | |
| Popiół siarczanowy | ASTM D874 | 0,6 % | |