



your local global brand

Gulf MAX Plus 20W-50

OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf MAX Plus 20W-50 jest olejem mineralnym nowej generacji, zapewniającym optymalne działanie w wysokoobrotowych, wielozaworowych, turbodoładowanych oraz super-doładowanych silnikach benzynowych i diesla w samochodach osobowych, vanach, SUV-ach i lekkich ciężarówkach. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologicznie dodatków, olej Gulf MAX Plus 20W-50 przewyższa najsurowsze wymogi stawiane przez wiodących na rynku producentów samochodów i światowe standardy motoryzacyjne.

Znakomite dyspergatory zapewniają kontrolę nad gęstnieniem oleju spowodowane sadzą. Lepsza termo-tlenowa stabilność minimalizuje nawarstwianie się osadów i szlamów, co przedłuża żywotność oleju. Aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika. Znakomita technologia przeciwzuzyciowa minimalizuje zużywanie się silnika i dlatego zmniejsza koszty utrzymania. Specjalne inhibitory rdzewienia cofają tworzenie się rdzy i korozji w najbardziej zagrożonych częściach silnika.

Gulf MAX Plus 20W-50 jest zalecany do nowoczesnych wysokoobrotowych, wielozaworowych, turbodoładowanych oraz super-doładowanych silników benzynowych i diesla, samochodów osobowych, vanów, SUV-ów i lekkich ciężarówek wymagających wysokiej jakości olejów ACEA A3 / B3 & API SL / CF.

Olej Gulf Max Plus 20W-50 jest rekomendowany dla wszystkich samochodów firmy Daimler, które wymagają olejów jakości MB-Approval 229.1.

Posiada aprobaty

API SL, MB-Approval 229.1

Spełnia normy

ACEA A3/B3, VW 505.00

| Właściwości | Metoda testu | Wartość |
|-----------------------------------|--------------|---------|
| SAE | SAE J300 | 20W-50 |
| Gęstość @ 15°C, kg/m ³ | ASTM D4052 | 894 |
| Lepkość kinematyczna @ 40°C | ASTM D445 | 165 |
| Lepkość kinematyczna @ 100°C | ASTM D445 | 18.4 |
| Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s | ASTM D5293 | <9500 |
| Indeks Lepkości | ASTM D2270 | 124 |
| Punkt Zapłonu (COC), °C | ASTM D92 | 242°C |
| Punkt Płynięcia, °C | ASTM D97 | <-21°C |
| TBN, mgKOH/g | ASTM D2896 | 8.75 |
| Popiół siarczanowy, wt % | ASTM D874 | 1.2 |

| | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|
| Kod produktu: 1350 | Data wydania: 2012-06-15 | Data zastąpienia: 2011-11-28 | Wersja: 4 |
|--------------------|--------------------------|------------------------------|-----------|