

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/olej-silnikowy-red-line-10w30-378l-rd-11305-p-53912.html>

Olej silnikowy Red Line 10W30 3.78L RD-11305

Cena brutto	440,00 zł
Cena netto	357,72 zł
Numer katalogowy	USA-RD-11305

Opis produktu

Red Line 10W30 to w pełni syntetyczny olej silnikowy o wysokich parametrach, przeznaczony do samochodów osobowych, lekkich pojazdów użytkowych oraz aut sportowych. Zaprojektowany z myślą o maksymalnej ochronie, czystości i wydajności, sprawdza się zarówno w codziennym użytkowaniu, jak i w silnikach o zwiększonej mocy. Rekomendowany w miejscach, gdzie zalecane jest stosowanie oleju 5W30, zwłaszcza w zimniejszych warunkach, oferując lepszy przepływ w niskich temperaturach. Spełnia wymagania API SN/SM/SL/SG/CF oraz ACEA A5/B5, a także standardy producentów takich jak BMW, VW/Audi, Mercedes-Benz, GM i Honda. Charakterystyka produktu W pełni syntetyczna formuła na bazie estrów, opracowana dla maksymalnej ochrony silnika i wydłużonych interwałów wymiany. Doskonała ochrona przed zużyciem i redukcja tarcia w szerokim zakresie temperatur. Wysoka stabilność termiczna i odporność na utlenianie zapewniają skuteczne smarowanie przy ekstremalnych obciążeniach. Zwiększona detergencja utrzymuje czystość silnika i umożliwia dłuższą eksploatację. Poprawa ekonomii paliwowej i lepsze uszczelnienie pierścieni tłokowych dla większej mocy. Wysoki wskaźnik lepkości (VI 166) gwarantuje trwały film olejowy na elementach silnika. Niższe parowanie (NOACK 9%) w porównaniu z innymi olejami syntetycznymi zwiększa efektywność pracy. Kompatybilny z olejami mineralnymi i innymi syntetycznymi. Dane techniczne

Parametr Wartość Klasa lepkości SAE 10W30 Klasa jakości API SN / SM / SL / CF Klasa jakości ACEA A5 / B5 Lepkość @100°C 11.7 cSt Lepkość @40°C 69 cSt Wskaźnik lepkości 166 CCS lepkość 59 Poise @ -35°C Temperatura płynięcia -60°C Ubytek NOACK (1h @250°C) 9% HTHS lepkość @150°C 3.2 cP Zgodność z normami OEM ILSAC GF-5 BMW LL-01 FE GM dexos1® MB 229.3 / 229.5 VW/Audi 502.00, 503.00, 506.00, 506.01 API SN/SM/SL/CF ACEA A5/B5