

Xenum X1 5W40 olej silnikowy

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------------------|-------|------------------------------------|-------|----------------|-----|---------------------|-----|----------------------------|-----|
| Opis | <p>Bazujący w 100% na estrach olej syntetyczny zapewniający optymalną ochronę, większą żywotność silnika i znakomite właściwości. Olej ten wyprzedza znacznie swoimi właściwościami dotychczasowe wymagania najnowocześniejszych silników samochodowych. Łączy w sobie znakomite właściwości anty zużyciowe, odporność na wysokie temperatury oraz idealną ochronę przy zimnych startach.</p> <p><u>X1 5W40 zapewnia wyśmienite rezultaty działania:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- zmniejszenie zużycia paliwa i redukcję CO₂,- wysoki i stabilny index lepkości,- znakomita stabilność temperaturowa co zapobiega odkładaniu się osadów,- powoduje zwiększenie mocy,- redukcję zużycia silnika,- chroni filtr cząstek stałych w silnikach Diesla,- zapewnia ochronę od pierwszego momentu przekręcenia kluczyka co zapobiega nadmiernemu zużyciu podczas zimnych startów, | | | | | | | | | | | | | | |
| Zastosowanie | <p>X1 5W40 można stosować do wszelkich silników bezynowych, Diesla oraz systemów dwupaliwowych LPG wyposażonych w najnowsze zdobycze techniki jak turbosprężarki oraz wszelkiego rodzaju systemy zasilania. Znakomita formuła tego oleju stanowi doskonały wybór dla wszelkiego rodzaju silników, zarówno tych nowoczesnych jak i tych starszych. Można go również stosować w silnikach samochodów dostawczych. Dzięki specjalnej kompozycji składników możliwym jest stosowanie tego oleju do najnowszej generacji silników gdzie wymagane są specyfikacje MB 229.31 oraz BMW Longlife 04 .</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Klasyfikacja | <p>API SM/CF ACEA A3, B4, C3 VW 502.00/505.00 MB 229.31 BMW Longlife-04</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Właściwości | <table><tr><td>Gęstość przy 15 °C, kg/l</td><td>0,855</td></tr><tr><td>Lepkość -30 °C, mPa.s</td><td>6200</td></tr><tr><td>Lepkość 40 °C, mm²/s</td><td>87,40</td></tr><tr><td>Lepkość 100 °C, mm²/s</td><td>14,40</td></tr><tr><td>Index lepkości</td><td>178</td></tr><tr><td>Punkt płynięcia, °C</td><td>-44</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>8,1</td></tr></table> | Gęstość przy 15 °C, kg/l | 0,855 | Lepkość -30 °C, mPa.s | 6200 | Lepkość 40 °C, mm ² /s | 87,40 | Lepkość 100 °C, mm ² /s | 14,40 | Index lepkości | 178 | Punkt płynięcia, °C | -44 | Total Base Number, mgKOH/g | 8,1 |
| Gęstość przy 15 °C, kg/l | 0,855 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lepkość -30 °C, mPa.s | 6200 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lepkość 40 °C, mm ² /s | 87,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lepkość 100 °C, mm ² /s | 14,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Index lepkości | 178 | | | | | | | | | | | | | | |
| Punkt płynięcia, °C | -44 | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Base Number, mgKOH/g | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | |