

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														