

## MOTOR OIL VX (VW) 5W-30

- je nízkoemisní syntetický motorový olej s prokazatelnou úsporou paliva. Výrobek byl vyvinut exkluzivně tak, aby splňoval požadavky celé řady osobních automobilů Volkswagen.
- sestává ze syntetických základních olejů a pokročilého aditivního komplexu, vyvinutého dle takzvané "mid SAPS" (síranový popel, fosfor a síra) technologie, aby byl plně kompatibilní s nejmodernějšími dieselovými částicovými filtry (DPF) a benzínovými katalytickými konvertory.
- nízký obsah popelu snižuje hromadění částic v DPF a pomáhá prodloužit regenerační intervaly. Technologie mid SAPS snižuje znečišťování a degradaci katalyzátorů a prodlužuje životnost zařízení na následnou úpravu výfukových plynů. Vynikající tepelná stabilita snižuje hromadění usazenin a nečistot. Mimořádná tekutost při nízkých teplotách propůjčuje oleji skvělé startovací charakteristiky, zatímco vlastnosti oleje zabraňující opotřebením efektivně prodlužují životnost motoru. Vylepšené třecí vlastnosti přispívají k dlouho trvající úspoře paliva.
- je doporučen pro veškeré benzínové, LPG a dieselové motory osobních automobilů Volkswagen, včetně nejnovějších vozů splňujících emisní normy Euro 4, které vyžadují nejpokročilejší kvalitní oleje VW 504.00/507.00.
- je velmi doporučován pro nejnovější generaci vysoce výkonných benzínových, LPG a dieselových motorů osobních automobilů a lehkých užitkových vozů vyžadujících oleje ACEA A3/B4 a ACEA C3.

**PŘEKONÁVÁ:**  
**ACEA A3/B4/C3**  
**BMW Longlife-04**  
**MB 229.51**  
**VW 504.00/507.00**

<b>VLASTNOSTI</b>	<b>ZKUŠEBNÍ METODA</b>	<b>TYPICKÉ VLASTNOSTI:</b>
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7aa4224</b>
<b>SAE viskozitní třída</b>	<b>SAE J300</b>	<b>5W-30</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>73.7 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>11.8 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Dynamická viskozita při -30°C:</b>	<b>ASTM D5293</b>	<b>6200 mPa.s</b>
<b>Viskozitní index</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>160</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM D4052</b>	<b>852 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vzplanutí (COC):</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>220°C</b>
<b>Bod tuhnutí:</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-42°C</b>
<b>TBN</b>	<b>ASTM D2896</b>	<b>6.0 mgKOH/g</b>
<b>Sulfátový popel</b>	<b>ASTM D874</b>	<b>0.6 % wt</b>