

SPECIAL SYNTH DEXOS 2 5W30

Productspecificatieblad



Brandstof besparende motorolie voor benzine- en dieselmotoren en dieselmotoren met roetfilter

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Deze dexos 2TM-goedgekeurde olie is vereist voor alle nieuwe diesel- en benzinemodellen van GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel heeft geadviseerd dat voor de dexos 2TM-specificatie een achterwaartse compatibiliteit geldt ten aanzien van oudere GM/Opel-specificaties (GM-LL-A-025 en GM-B-LL-025). Voor de meeste auto's met diesel- en benzinemotoren van GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet kunnen dexos 2TM-smeermiddelen worden gebruikt. C2* voldoet aan alle vereisten met betrekking tot motorbescherming van ACEA C2.</p>	<p>Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, samengesteld op basis van de nieuwste technologie voor Mid SAPS-motoroliën geschikt voor katalysatoren. De speciale samenstelling zorgt voor een optimaal brandstofverbruik en een langere levensduur. De samenstelling met gereduceerd asgehalte beschermt roetfilters en nabehandelingssystemen voor uitlaatgasemissies.</p> <p>Kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem.• Totale motorbescherming: uitstekende schone staat en duurzaamheid van de motor.• Brandstofefficiëntie: lager brandstofverbruik en lagere CO₂-emissie.	<p>ACEA C3-16 ACEA C2* API SN/CF BMW LONGLIFE-04 GM Dexos 2 MB 229.51, 229.52 VW 502.00 VW 505.00 VW 505.01 FIAT 9.55535.S2</p>

ANALYSECIJFERS

SAE Klasse

5W30

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
CCS viscositeit bij -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6280
Dichtheid bij 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	67.1
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Viscositeitsindex	ASTM D2270		182
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-36
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	234
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.77