

Productspecificatieblad

Universele brandstof besparende synthetische motorolie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Deze olie wordt gebruikt in benzinemotoren van auto's die de hoogste prestaties vereisen en dieselmotoren van personenauto's met turbo en directe brandstofinspuiting. De hoge kwaliteit maakt lange verversingsintervallen mogelijk, overeenkomstig de specifieke vereisten van fabrikanten.	Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën en hoogwaardige additieven van de laatste generatie, speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de strenge eisen van fabrikanten. Dit smeermiddel biedt een uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen, zeer lage weerstand tijdens starten, uitzonderlijke viscositeitsindex en zeer hoge thermische stabiliteit.	ACEA A3/B4-08 API SN/CF BMW LONGLIFE-01 MERCEDES BENZ MB 229.3, MB 226.5 OPEL GM-LL-B- 025 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RENAULT RN 0700, RN 0710, VOLKSWAGEN VW, 502.00/505.00

ANALYSECIJFERS

SAE Klasse **5W-40**

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
CCS viscositeit bij -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Dichtheid bij 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Kinematische viscositeit bij 40°C	ASTM D445	mm ² /s	86
Kinematische viscositeit bij 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		175
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-33
B.N. (HClO4-methode)	ASTM D2896	mgKOH/g	9.6
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220
Sulfaatas getal	ASTM D874	Massa%	1.2

