

## Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

ACEA A3/B4 2021 -motorolie (Volkswagen, Mercedes) op synthetische basis voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 is een universele high-SAPS motorolie. Ze is geschikt voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. De olie vormt een sterke smeerfilm in verschillende werkingssomstandigheden en garandeert zo een geavanceerde motorbescherming. Dit product voldoet aan de ACEA A3/B4 2021-vereisten en is goedgekeurd door verschillende autofabrikanten.

### Toepassingen

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 is ontwikkeld voor Euro 3- en 4-motoren die door de meeste autofabrikanten worden gebruikt. Dit product is ontworpen voor personenwagens en bestelwagens met een benzine- of lpg-motor, maar is ook geschikt voor normaal of turboaangedreven dieselmotoren, met of zonder directe injectie. De olie is uitermate geschikt voor Volkswagen, PSA en Mercedes, die een ACEA A3/B4-specificatie vereisen.

### Voordelen

- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>Renault</b>	RN 0700
<b>API</b>	CF	<b>Renault</b>	RN 0710
<b>API</b>	SN	<b>Toyota</b>	
<b>MB</b>	226.5	<b>VAG</b>	VW 501.01
<b>MB</b>	229.3	<b>VAG</b>	VW 505.00
<b>PSA</b>	B71 2300		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	6000
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, COC	D 92	°C	245

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.