

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 smeefilm in verschillende werkingomstandigheden 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

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	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 ² /s	98.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifnelheid	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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 is **1.22 kg CO₂e / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

