

Q8 Formula Advanced 10W-40

ACEA A3/B4-motorolie op synthetische basis voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Advanced 10W-40 is een universele high-SAPS motorolie. Ze kan worden gebruikt voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. De olie vormt een sterke smeefilm in verschillende werkingsomstandigheden en garandeert zo een optimale motorbescherming. Dit product voldoet aan de ACEA A3/B4 -vereisten en is goedgekeurd door verschillende autofabrikanten.

Toepassingen

Q8 Formula Advanced 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 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.
- Hoge viscositeitsindex biedt sterke smeermiddelfilm in alle werkingsomstandigheden.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0710
API	SN	VAG	VW 501.01
MB	229.1	VAG	VW 505.00
Renault	RN 0700		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-40
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	93.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	13.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	152
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	6600
Stolpunt	D 97	°C	-40
Vlampunt, P-M	D 93	°C	202
Borderline Pumping Temp	D 3829	°C	-30.2

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 10W-40 is **1.34** kg CO₂eq / 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

