

Q8 Formula Advanced 10W-30

API SN-motorolie (Toyota) op synthetische basis voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Advanced 10W-30 is een universele high-SAPS motorolie voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. Deze olie garandeert een geavanceerde motorbescherming in verschillende omstandigheden. De lagere viscositeit bij bedrijfstemperatuur zorgt voor een lager brandstofverbruik. Dit product voldoet aan de API SN- en ILSAC GF-5-vereisten.

Toepassingen

Q8 Formula Advanced 10W-30 is ontwikkeld voor personenwagens en bestelwagens met een benzine- of lpg-motor. Dit product is uitermate geschikt voor Toyota voertuigen die API SN vereisen en voldoet ook aan de ILSAC GF-5-vereisten.

Voordelen

- Voortreffelijke oliefilmsterkte.
- Voortreffelijke motorprestaties in verschillende rijomstandigheden.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitstekende motorbescherming na koudstart.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	SN	Toyota
ILSAC	GF-5	

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 10W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	145
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnelheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.2
Schijnbare viscositeit -25°C	D 5293	mPa.s	5600
Stolpunt	D 97	°C	-45
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-30 is **1.33** 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

