

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. Deze motorolie is echter ook geschikt voor normaal of turboaangedreven dieselmotoren, met of zonder directe injectie. 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.