

## Q8 T 670 5W-40

Synthetische ACEA A3/B4 2021-motorolie voor personenwagens

### Omschrijving

Q8 T 670 5W-40 is een universele geavanceerde high-SAPS motorolie voor personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen. Dit smeermiddel biedt optimale motorbescherming en bevordert het startvermogen bij koud weer. Bovendien voldoet het aan de ACEA A3/B4 2021-vereisten.

### Toepassingen

Q8 T 670 5W-40 is ontwikkeld voor personenwagens en bestelwagens met een normaal of turboaangedreven benzine- of lpg-motor of dieselmotor met directe injectie. Deze veelzijdige olie voor alle seizoenen wordt speciaal aanbevolen voor krachtige meerkleppenmotoren met katalysator en is geschikt voor verschillende rijomstandigheden. Ze voldoet aan de ACEA A3/B4 2021-vereisten.

### Voordelen

- Goede oliefilmsterkte in alle werkingsomstandigheden.
- Optimale motorbescherming na koudstart.
- Goede bescherming tegen roest en corrosie.
- Optimale preventie van slibvorming.
- De lage vluchtigheid door het gebruik van synthetische basisoliën zorgt voor minimaal olieconsumptie.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

|            |       |      |           |
|------------|-------|------|-----------|
| ACEA       | A3/B4 | NATO | O-1179    |
| API        | CF    | VAG  | VW 502.00 |
| API        | SM    | VAG  | VW 505.00 |
| DCSEA 215C |       | VAG  | VW 505.01 |
| MB         | 229.3 |      |           |

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 850           |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 13.9          |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 81.8          |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 176           |
| Schijnbare viscositeit -30°C     | D 5293  | mPa.s              | 6500          |
| Borderline Pumping Temp          | D 3829  | °C                 | -35           |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -39           |
| Vlampunt, P-M                    | D 93    | °C                 | 221           |

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