

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 olielaststerkte in alle werkingssomstandigheden.
- 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 ² /s	13.9
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /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.