

Q8 T 650 10W-40

ACEA A3/B4 2021-Pkw-Motoröl auf synthetischer Basis

Beschreibung

Q8 T 650 10W-40 ist ein Allround-Hochleistungsmotoröl für verbesserte Leistung mit hohem SAPS-Gehalt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Dieses Produkt garantiert verbesserten Motorschutz durch die Bildung eines starken Schmierfilms bei unterschiedlichen Betriebsbedingungen und erfüllt die Bedingungen von ACEA A3/B4 2021.

Anwendungen

Q8 T 650 10W-40 wurde für Euro 3- und Euro 4-Motoren entwickelt und wird von den meisten Automobilherstellern verwendet. Es ist für PKW und Lieferwagen mit Benzin- oder Autogasmotoren konzipiert und für normale Saug- und Turbodieselmotoren mit oder ohne Direkteinspritzung geeignet.

Leistungen

- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hohe Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	CF	VAG	VW 505.00
API	SL		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Kin. Viskosität Grundöl bei 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	98.4
Viskositätsindex	D 2270	-	152
Scheinbare Viskosität bei -25°C	D 5293	mPa.s	6410
Grenzpunktemperatur	D 3829	°C	-30.2
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	202

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.