

# 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 | МВ  | 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. Viscosität Grundöl bei 100 °C | D 445     | mm²/s   | 14.5     |
| Kin. Viscosität Grundöl bei 40 °C  | D 445     | mm²/s   | 98.4     |
| Viskositätsindex                   | D 2270    | -       | 152      |
| Scheinbare Viskosität bei -25°C    | D 5293    | mPa.s   | 6410     |
| Grenzpumptemperatur                | 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.