

## Q8 T 670 5W-40

Synthetisches ACEA A3/B4 2021-PKW-Motoröl

### Beschreibung

Q8 T 670 5W-40 ist ein Allround-Hochleistungsmotoröl für verbesserte Leistung mit hohem SAPS-Gehalt für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Dieser Schmierstoff bietet optimalen Motorschutz, ermöglicht einfaches Starten bei kalten Bedingungen und erfüllt die Anforderungen von ACEA A3/B4 2021.

### Anwendungen

Q8 T 670 5W-40 wurde für PKW und Lieferwagen mit normalen Saug- oder Turbobenzin-, Autogas- und (Direkteinspritz-)Dieselmotoren entwickelt. Dieses vielseitige Produkt für alle Jahreszeiten wird vor allem für Hochleistungs-Mehrventilmotoren mit Katalysator empfohlen und ist für verschiedene Fahrbedingungen geeignet. Es erfüllt die Anforderungen von ACEA A3/B4 2021.

### Leistungen

- Hohe Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Optimaler Motorschutz nach Kaltstart.
- Hoher Schutz vor Rost und Korrosion.
- Optimale Vorbeugung gegen Schwarzschlamm Bildung.
- Niedrige Volatilität durch Verwendung synthetischer Basisöle sorgt für minimalen Ölverbrauch

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|            |       |      |           |
|------------|-------|------|-----------|
| 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 |      |           |

### Eigenschaften

|                                  | Verfahren | Einheit            | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C                 | D 4052    | g/ml               | 850      |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 13.9     |
| Kinematische Viskosität, 40 °C   | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 81.8     |
| Viskositätsindex                 | D 2270    | -                  | 176      |
| Scheinbare Viskosität bei -30 °C | D 5293    | mPa.s              | 6500     |
| Grenzpumptemperatur              | D 3829    | °C                 | -35      |
| Pour Point                       | D 97      | °C                 | -39      |
| Flammpunkt, P-M                  | D 93      | °C                 | 221      |

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