

## Q8 Formula Prestige V 5W-30

Ultrahochleistungs-PKW-Motorenöl mit niedrigem sulfatasgehalt (LOW SAPS), ACEA C3, API SP und VW 504.00 / 507.00 Baumuster test Motoröl.

### Beschreibung

Ultrahohe Leistung mit niedrigem sulfatasgehalt (LOW SAPS) SAE 5W-30-synthetisches Motorenöl für Euro 5- und 6-Motoren. Dieses Produkt hat die neuesten Tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster test, MB 229.52 und BMW Longlife-04 (B48) bestanden. Das Produkt bietet außerdem Schutz gegen Frühzündung - Low Speed Pre-Ignition (LSPI) sowie Kompatibilität mit Benzinpartikelfiltern (GPF). Es bietet einen sehr guten Kraftstoffverbrauch und Motorschutz für Diesel- und Benzinmotoren und ist gleichzeitig mit Biokraftstoffen kompatibel.

### Anwendungen

Synthetisches Motoröl für Euro 5 & 6-Motoren für VW, Mercedes, Porsche und BMW sowie alle Fahrzeuge, die einen ACEA C3, API SN, SN Plus, SP benötigen, sowie Fahrzeuge mit Benzin- oder Dieselpartikelfilter (GPF oder DPF)

### Leistungen

- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Außergewöhnliche Kraftstoffeinsparung von bis zu 2% oder mehr.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|               |                          |         |                                 |
|---------------|--------------------------|---------|---------------------------------|
| ACEA          | C3                       | Porsche | <b>C30</b>                      |
| ACEA          | Recommended for ACEA C2  | Renault | RN 0700                         |
| API           | SP                       | Renault | RN 0710                         |
| BMW           | <b>Longlife-04 (B48)</b> | VAG     | VW 501.01                       |
| BMW           | Longlife-19 FE           | VAG     | VW 502.00                       |
| Chrysler      | MS-11106                 | VAG     | VW 503.00                       |
| GM            | Dexos2                   | VAG     | VW 503.01                       |
| MB            | 229.31                   | VAG     | <b>VW 504.00 Baumuster 2020</b> |
| MB            | <b>229.51</b>            | VAG     | VW 505.00                       |
| MB            | <b>229.52</b>            | VAG     | VW 505.01                       |
| Opel/Vauxhall | OV0401547-D30 *          | VAG     | VW 506.00                       |
| Opel/Vauxhall | OV0401547-G30 *          | VAG     | VW 506.01                       |
| PSA           | B71 2290                 | VAG     | <b>VW 507.00 Baumuster 2020</b> |
| PSA           | B71 2297                 |         |                                 |

Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

## Eigenschaften

|                                 | Verfahren     | Einheit            | Typische |
|---------------------------------|---------------|--------------------|----------|
| Viskositätsklasse               | SAE J300      | SAE                | 5W-30    |
| Dichte bei 15 °C                | D 4052        | g/ml               | 0,852    |
| Dichte bei 20 °C                | D 4052        | g/ml               | 0,849    |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 69,1     |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 12,1     |
| Viskositätsindex                | D 2270        | -                  | 174      |
| Abscherrate                     | CEC-L-36-A-90 | mPa.s              | 3,7      |
| Scheinbare Viskosität bei -30°C | D 5293        | mPa.s              | 5600     |
| Pour Point                      | D 97          | °C                 | -45      |
| Flammpunkt, COC                 | D 92          | °C                 | 234      |

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

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Prestige V 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**