

## Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Synthetisches API GL-4-Schaltgetriebeöl

### Beschreibung

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 ist ein hochwertiges Schaltgetriebeöl für PKW und leichte Nutzfahrzeuge. Dieser vielseitige Schmierstoff bietet sogar bei Extremdruck einzigartigen Schutz und einzigartige Laufzeit, und sorgt für erstklassige thermische Stabilität. Er eignet sich daher für eine Vielzahl von Pkw-Anwendungen. Es erfüllt die Anforderungen der meisten API GL-4-OEM.

### Anwendungen

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 ist ein vielseitiger Schmierstoff für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit Synchron-Schaltgetrieben sowie Synchron-Transaxle-Fahrzeuge, besonders in Situationen, in denen hohe Lasten befördert werden. Es erfüllt die API GL-4-Spezifikation und die Anforderungen der meisten europäischen und asiatischen Hersteller.

### Leistungen

- Einzigartige Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und großer Betriebstemperaturbereich.
- Einzigartige Reduktion interner Reibung.
- Ausgezeichnet leichtes Schalten bei niedrigen Temperaturen.
- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

|                   |             |               |              |
|-------------------|-------------|---------------|--------------|
| <b>API</b>        | GL-4        | <b>Nissan</b> |              |
| <b>Alfa Romeo</b> |             | <b>PSA</b>    | B71 2330     |
| <b>BMW/MINI</b>   | MTF-LT4     | <b>Toyota</b> |              |
| <b>Fiat</b>       | 9.55550-MX3 | <b>VAG</b>    | VW 501.50    |
| <b>Fiat</b>       | 9.55550-MZ1 | <b>VAG</b>    | VW G 005 000 |
| <b>Fiat</b>       | 9.55550-MZ3 | <b>VAG</b>    | VW G 005 100 |
| <b>Fiat</b>       | 9.55550-MZ4 | <b>VAG</b>    | VW G 052 145 |
| <b>Ford</b>       | M2C200-C    | <b>VAG</b>    | VW G 052 157 |
| <b>GM</b>         | 1940768     | <b>VAG</b>    | VW G 052 190 |
| <b>GM</b>         | B 040 104 3 | <b>VAG</b>    | VW G 052 911 |
| <b>GM</b>         | B 040 104 3 | <b>VAG</b>    | VW G 50      |
| <b>Honda</b>      | MTF 94      | <b>VAG</b>    | VW G 51      |
| <b>Honda</b>      | MTF II/SG   | <b>Volvo</b>  | 97308        |
| <b>Honda</b>      | Special MTF | <b>Volvo</b>  | 97309        |
| <b>MB</b>         | 235.10      | <b>Volvo</b>  | 97310        |
| <b>Mitsubishi</b> |             |               |              |

### Eigenschaften

|                                  | Verfahren | Einheit            | Typische   |
|----------------------------------|-----------|--------------------|------------|
| Dichte bei 15 °C                 | D 4052    | g/ml               | 0,868      |
| Viskositätsklasse                | -         | -                  | SAE 75W-90 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C   | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 87         |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /s | 15,6       |
| Viskositätsindex                 | D 2270    | -                  | 191        |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | D 2983    | Pa.s               | 25         |
| Pour Point                       | D 97      | °C                 | -45        |
| Flammpunkt, P-M                  | D 93      | °C                 | 196        |

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 Unishift PC Synt 75W-90 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.56 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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

