

## Q8 Unishift PC Synt 75W

Synthetisches API GL-4-Schaltgetriebeöl

### Beschreibung

Q8 Unishift PC Synt 75W 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 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>PSA</b>	9730-A8
<b>BMW/MINI</b>	JWS 2271	<b>PSA</b>	B71 2310
<b>BMW/MINI</b>	MTF-LT2	<b>VAG</b>	VW G 052 171
<b>BMW/MINI</b>	MTF-LT3	<b>VAG</b>	VW G 052 512
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ14	<b>VAG</b>	VW G 052 527
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ2	<b>VAG</b>	VW G 052 527
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ27	<b>VAG</b>	VW G 052 549
<b>Fiat</b>	9.55550-MZ6	<b>VAG</b>	VW G 052 798
<b>Ford</b>	M2C200-D1	<b>VAG</b>	VW G 52 726
<b>Ford</b>	M2C200-D2	<b>VAG</b>	VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
<b>GM</b>	MTF 0063	<b>VAG</b>	VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
<b>MB</b>	235.71	<b>VAG</b>	VW TL 525 12 (G 052 512 A2)

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viskositätsklasse	-	-	SAE 75W
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6,8
Viskositätsindex	D 2270	-	172
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	44
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	195

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 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.38** 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**