

## 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.