

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

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

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 ² /s	87
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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.