

Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Synthetische API GL-4 manuele transmissie-olie

Omschrijving

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 is een onovertroffen manuele versnellingsbakolie voor personenwagens en lichte voertuigen. Dit veelzijdige smeermiddel biedt uitzonderlijke bescherming en duurzaamheid, zelfs bij extreme druk, en zorgt voor de beste thermische stabiliteit. Bijgevolg is het geschikt voor tal van toepassingen bij personenwagens. Het voldoet aan de vereisten van de meeste OEM's op basis van API GL-4.

Toepassingen

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 is een veelzijdig smeermiddel voor gebruik in personenwagens en bestelwagens met manuele synchromesh-versnellingsbakken en -transaxles, in het bijzonder bij hoge belasting. Het voldoet aan de API GL-4 specificatie en aan de vereisten van de meeste Europese en Aziatische fabrikanten.

Voordelen

- Uitzonderlijke vloeibaarheid bij lage temperatuur en breed temperatuurbereik.
- Uitzonderlijke vermindering van interne frictie.
- Uitstekend schakelen bij lage temperatuur.
- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API	GL-4	Land-Rover	STC 9157
Alfa Romeo		Land-Rover	TYK 500030
BMW/MINI	ATF-D2	MB	235.10
BMW/MINI	MTF-LT1	Mazda	
BMW/MINI	MTF-LT2	Nissan	999MP-MTF20P
BMW/MINI	MTF-LT3	Nissan	KE91699932R
BMW/MINI	MTF-LT4	Nissan	MT-XZ
BMW/MINI	MTF-LT5	PSA	B71 2330
Fiat	9.55550-MX3	Porsche	VW G 052 554 B0
Fiat	9.55550-MZ10	Toyota	JWS 227
Fiat	9.55550-MZ12	VAG	Audi TL 52 532
Fiat	9.55550-MZ5	VAG	VW 501.50
Fiat	9.55550-MZ9	VAG	VW G 009 317
Ford	1382914	VAG	VW G 052 171
Ford	1547953	VAG	VW G 052 178
Ford	ESD-M2C186-A	VAG	VW G 052 512
Ford	M2C200-C/C2/C3	VAG	VW G 052 527
Ford	M2C200-D2	VAG	VW G 052 532
Ford	M2C200-D3	VAG	VW G 052 554 B0
Ford	WSD-M2C200-D	VAG	VW G 055 538
GM	1940704	VAG	VW G 50
GM	1940768	VAG	VW G 52 726
Honda	MTF 94	VAG	VW TL 726 (80W)
Honda	MTF II/SG	Volvo	97308
Honda	MTF-7289	Volvo	97309
Honda	MTF-III	Volvo	97310
Honda	Special MTF	ZF	8DT (transmission section)

Eigenschappen

	<i>Methode</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Eigenschappen</i>
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-80
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	42.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	183
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	18.1
Stolpunt	D 97	°C	-42
Vlampunt, P-M	D 93	°C	191

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.