

Q8 Unishift PC Synt 75W

Synthetische API GL-4 manuele transmissievloeistof

Omschrijving

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	33
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	6.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	172
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	44
Stolpunt	D 97	°C	-39
Vlampunt, P-M	D 93	°C	195

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