

Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Synthetische API GL-4 manuele versnellingsbakolie

Omschrijving

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 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-90 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	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			

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 75W-90
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	87
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.6
Viscositeitsindex	D 2270	-	191
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	25
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	196

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

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Unishift PC Synt 75W-90 is **1.56** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**