

Q8 Unishift PC Synt 75W-80

Fluido sintético para transmisión manual API GL-4

Descripción

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 es un superior fluido de transmisión manual para turismos y vehículos ligeros. Este versátil lubricante aporta una durabilidad y protección excepcionales, incluso bajo presión extrema, y ofrece la máxima estabilidad térmica, lo que lo hace adecuado para multitud de aplicaciones en turismos. Cumple los requisitos de la mayoría de los OEM que se basan en API GL-4.

Aplicaciones

Q8 Unishift PC Synt 75W-80 es un versátil lubricante desarrollado para su uso en turismos y cajas de cambios sincronizadas y ejes transversales de baja carga, específicamente en situaciones de transmisión de altas cargas. Cumple la especificación API GL-4 y los requisitos de la mayoría de los fabricantes europeos y asiáticos.

Beneficios

- Excepcional fluidez a baja temperatura y amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento.
- Excepcional reducción del rozamiento interno.
- Excelente cambio de marchas a bajas temperaturas.
- Superior protección contra el desgaste y larga la vida de los componentes.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

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)

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,857
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-80
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	42.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	183
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	18.1
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	191

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.