

Q8 Unishift PC Synt 75W-90

Fluido sintético para transmisión manual API GL-4

Descripción

Q8 Unishift PC Synt 75W-90 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-90 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	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			

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W-90
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	87
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	15.6
Índice de viscosidad	D 2270	-	191
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	25
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	196

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