

## HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

# Q8 Unishift PC Synt 75W

Fluido sintético para transmisión manual API GL-4

## Descripción

Q8 Unishift PC Synt 75W 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 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 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

GL-4	PSA	9730-A8
JWS 2271	PSA	B71 2310
MTF-LT2	VAG	VW G 052 171
MTF-LT3	VAG	VW G 052 512
9.55550-MZ14	VAG	VW G 052 527
9.55550-MZ2	VAG	VW G 052 527
9.55550-MZ27	VAG	VW G 052 549
9.55550-MZ6	VAG	VW G 052 798
M2C200-D1	VAG	VW G 52 726
M2C200-D2	VAG	VW TL 521 71 (G 052 171 A1/A2)
MTF 0063	VAG	VW TL 521 78 (G 052 178 A2)
235.71	VAG	VW TL 525 12 (G 052 512 A2)
	JWS 2271 MTF-LT2 MTF-LT3 9.55550-MZ14 9.55550-MZ2 9.55550-MZ27 9.55550-MZ6 M2C200-D1 M2C200-D2 MTF 0063	JWS 2271 PSA MTF-LT2 VAG MTF-LT3 VAG 9.55550-MZ14 VAG 9.55550-MZ2 VAG 9.55550-MZ27 VAG 9.55550-MZ6 VAG M2C200-D1 VAG M2C200-D2 VAG MTF 0063 VAG

## **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Grado de viscosidad	-	-	SAE 75W
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	33
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	6.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	172
Viscosidad Brookfield, -40 °C	D 2983	Pa.s	44
Punto de congelación	D 97	°C	-39
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	195

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

## Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Unishift PC Synt 75W es de **1.38** kg CO<sub>2</sub>eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

positivo, la huella positiva, de este producto. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



