

## Q8 CHF 22S

Fluido hidráulico verde sintético para automoción con índice de viscosidad ultraelevado

### Descripción

Q8 CHF 22S es un fluido hidráulico sintético con un índice de viscosidad ultraelevado (> 300) que supera los requisitos de homologación de PSA S71 2710. Ha sido desarrollado para proporcionar un rendimiento excepcional en temperaturas de entre -40 °C y 130 °C. Q8 CHF 22S tiene una gran capacidad para repeler el agua, un punto de fluidez extremadamente bajo, proporciona unas excelentes propiedades inhibidoras de espuma y es compatible con materiales de sellado convencionales.

### Aplicaciones

Q8 CHF 22S se recomienda para la suspensión hidráulica de Citroën Hydractive 3, Hydractive 3 Plus y Hydractive 3 Plus + AMVAR (amortiguación activa), sistemas hidráulicos de dirección asistida, sistemas hidráulicos de suspensión autonivelantes, sistemas de techo con funcionamiento hidráulico, para ABS / ASR y sistemas Daimler ABC y para todas las suspensiones hidráulicas de Citroën C5 y Citroën C6.

### Beneficios

- Excelente rendimiento de la viscosidad a bajas temperaturas que preservan la comodidad de la suspensión y el rendimiento durante la conducción en condiciones de frío.
- Excelentes características de repelencia al agua.
- Excelentes características de fluido estable
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

BMW/MINI	54 34 0 394 395	MB	345.0 (DTFR 31B120)
BMW/MINI	54 34 7 117 733	MB	P-N 001 989 24 03 10
BMW/MINI	82 11 0 14 8 132	MB	P-N 001 989 24 03 12
BMW/MINI	82 11 1 468 041	MB	P-N Q 1 32 0001
BMW/MINI	83 29 0 429 576	PSA	9735-EJ
Chrysler	MS-11655	PSA	9979-A1
Chrysler	P-N 05127381AB	PSA	S71 2710
Chrysler	P-N 68088485AA	Porsche	P-N 000 043 203 33
DIN	51524-3 HVLP	Porsche	P-N 000 043 206 56
Fendt	X 902 011 622	Renault	PSF Class 1
Fiat	9.55550-SA1	Saab	P-N 3032 380
Ford	204-A1	Saab	P-N 9316 0548
Ford	M2C204-A2	Toyota	PSF NEW-W
GM	B 040 2012	VAG	VW G 002 000
Hyundai/Kia	P-N 00232-19017	VAG	VW G 004 000
Hyundai/Kia	PSF-4	VAG	VW G 004 012
ISO	7308	VAG	VW TL 521 46
Land-Rover	Cold Climate PAS Fluid LRN2261	Volvo	P-N 1161529
Land-Rover	LR003401	Volvo	STD 1273.36
Land-Rover	PAS fluid 33270	ZF	TE-ML 02K
MAN	M 3289		

## Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,826
Color	Visual	-	Green
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Índice de viscosidad	D 2270	-	>300
Viscosidad cinemática, -40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	900 - 1100
Punto de ebullición	-	°C	235 min.
Punto de congelación	D 97	°C	-55
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	121

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