

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 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

Chrysler	MS-11655	MB	345.0 (DTFR 31B120)
Fiat	9.55550-SA1	PSA	9979-A1
Ford	204-A1	PSA	S71 2710
Ford	M2C204-A2	Toyota	PSF NEW-W
Hyundai/Kia	PSF-4	VAG	VW TL 521 46
ISO	7308	Volvo	STD 1273.36
Land-Rover	Cold Climate PAS Fluid LRN2261	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^2/s	18.7
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm^2/s	6
Índice de viscosidad	D 2270	-	>300
Viscosidad cinemática, -40°C	D 445	mm^2/s	900 - 1100
Punto de ebullición	-	$^{\circ}\text{C}$	235 min.
Punto de congelación	D 97	$^{\circ}\text{C}$	-55
Punto de inflamación, V.A.	D 92	$^{\circ}\text{C}$	121

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