

ESA FLUID CHF 11S

133374

1 Lt

Fluide hydraulique spéciale à haute performance pour l'emploi dans les systèmes hydrauliques de confort et sécurité de modernes voitures

ESA Fluid CHF 11S est un fluide hydraulique synthétique de haute performance spécialement développé pour une utilisation combinée dans les systèmes hydrauliques et de sécurité des véhicules modernes.

Grâce à ses excellentes propriétés, ce produit peut être utilisé dans systèmes de direction assistée, amortisseurs, suspensions hydropneumatiques et autres systèmes et commandes hydrauliques.

Ce fluide assure un fonctionnement optimal même dans des conditions de fonctionnement extrêmes et maintient sa pleine fonctionnalité à des températures d'exercice comprises entre -40°C e +130°C.

Afin de ne pas nuire aux propriétés et au profil de performance, ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres huiles hydrauliques ou liquides de frein.

Pour l'utilisation suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications et performance

DIN 51 524-3 // ISO 7308	MAN M3289
	MB 345.0
BENTLEY JNV862546F	OPEL B 040 0070
BMW 81 22 9 407 758, 82 11 1 468 041, 83 29 0 429 576	PORSCHE 000 043 203 33
CHRYSLER MS-11655B	PSA S71 2710
FENDT X 902 011 622	SAAB 3032 380
FORD WSS-M2C204-A	VOLVO 1161529
	VW TL 52 146 (G 002 000)
	ZF TE-ML 02K

Caractéristiques moyennes

méthode

Couleur	Vert	DIN 10964
Poids spécifique à 20°C	0.830 kg/l	DIN EN ISO 12185
Viscosité à 40°C	18.7 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viscosité à 100°C	6.0 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viscosité à - 40°C	1'100 mPa*s	DIN EN ISO 3104
Indice de viscosité	313	DIN ISO 2909
Point éclair C.O.C.	160 °C	DIN EN ISO 2592
Point d'écoulement	-57 °C	ISO 3016

Observations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 01 13

2021.01/763