

# WOLF CENTRAL HYDRAULIC FLUID

20/01/2026  
5078

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées. Ce liquide hydraulique synthétique « polyvalent » a été spécialement conçu pour une utilisation dans tous les circuits et pour une plage de températures comprises entre -40 °C et 130 °C. Il affiche un indice de viscosité très élevé, une stabilité exceptionnelle à l'oxydation, ainsi que des propriétés antimousse et antirouille. Composé d'un additif unique qui réduit les frottements, il limite l'usure et atténue le bruit produit par la pompe hydraulique.

## APPLICATIONS

Ce liquide polyvalent doit être utilisé pour les applications suivantes : suspensions hydrauliques, amortisseurs, contrôles hydrostatiques, circuits hydrauliques centralisés, directions assistées et contrôles de niveau. Il convient également aux systèmes de suspension et de volant des camions MAN.

## FONCTIONNALITÉS

Point d'écoulement: excellentes propriétés à basse température

## SPÉCIFICATIONS

CHF	11S	LAND ROVER	Cold Climate PAS Fluid 14315
CHF	202		LRN2261
DIN	51524 T3	MAN	M3289
ISO	7308	MB	001989240310
ALFA ROMEO	15081616 CS SPEED	MB	001989240312
BENTLEY	JNV862564F	MB	343.0
BENTLEY	RH 5000	MB	345.0
BMW	81 22 9 407 758	MB	Q1320001
BMW	82110148132	MITSUBISHI	Diaqueen PSF
BMW	82111468041	NISSAN	E-PSF
BMW	83290429576	OPEL	B 040 0070
CHRYSLER	MS 11655	OPEL	B 040 2012
CHRYSLER	MS 5931	OPEL	GM 1940715
DTFR	31B120	OPEL	GM 1940766
FENDT	X902011622	PORSCHE	000.043.203.33
FIAT	14621616	PORSCHE	000.043.206.56
FIAT	9.55550-AG3	PORSCHE	000.043.206.74
FIAT	9.55550-SA1	PSA	9979 A4
FIAT	F005.F98	PSA	S71 2710
FORD	W5S-M2C204-A	SAAB	3032380
GM	9985835	SAAB	9-3 power steering
HYUNDAI	00232-19017	SAAB	9316 0548
HYUNDAI	PSF-4	SAAB	93160548
KIA	PSF-IV	SAAB	9-5 power steering
		SUZUKI	99000M24121-135

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



SUZUKI	AMT Actuator Fluid	VW	G 004 012
VOLVO	1161529-1	VW	TL 521 46
VOLVO	30741424	ZF	TE-ML 02K
VW	G 002 000	ZF	TE-ML 09B
VW	G 004 000		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur	ASTM D1500		green
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.2
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		322
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-54
Viscosité Brookfield à -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	840
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	156

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

