

# CHAMPION CENTRAL HYDRAULIC FLUID

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это гидравлическая “универсальная” жидкость, специально разработанная для всех систем для диапазона температур от -40 °C до 130 °C. Она обладает очень высоким коэффициентом вязкости, превосходной стойкостью к окислению, защитой от пенообразования и коррозии. В ее состав входит уникальная присадка, снижающая трение, что снижает износ и уровень шума гидравлического насоса.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Эта универсальная жидкость используется в следующих областях: гидравлические подвески, амортизаторы, гидростатические системы управления, централизованные гидравлические системы, усилители рулевого управления и системы регулирования уровня. Также она подходит для подвески и систем рулевого управления MAN Trucks.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура застывания: превосходные качества при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

CHF	11S	MB	001989240312
CHF	202	MB	345.0
DIN	51524 T3	MB	Q1320001
ISO	7308	OPEL	GM 1940715
BENTLEY	RH 5000	OPEL	GM 1940766
BMW	82110148132	PORSCHE	000.043.203.33
BMW	82111468041	PORSCHE	000.043.206.56
BMW	83290429576	PSA	9979 A4
CHRYSLER	MS 11655	PSA	S71 2710
CHRYSLER	MS 5931	SAAB	3032380
DAIMLER TRUCK	DTFR 31B120	SAAB	9-3 power steering
FENDT	X902011622	SAAB	9-5 power steering
FIAT	9.55550-AG3	VOLVO	1161529-1
FIAT	9.55550-SA1	VOLVO	30741424
FORD	WSS-M2C204-A	VW	G 002 000
GM	9985835	VW	G 004 000
HYUNDAI	PSF-4	VW	TL 521 46
MAN	M3289	ZF	TE-ML 02K
MB	001989240310	ZF	TE-ML 09B

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Цвет	ASTM D1500		green
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.823
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	19.2
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		322
Температура текучести	ASTM D6892	°С	-54
Вязкость по Брукфильду при -40 °С	ASTM D2983	mPa.s	840
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°С	156

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

