

**HAFA**

FICHE TECHNIQUE

POWER STEERING FLUID

FLUIDE SYNTHETIQUE POUR DIRECTIONS ASSISTÉES ET CENTRALES HYDRAULIQUES
EMBARQUES

APPLICATIONS

POWER STEERING FLUID est un fluide hydraulique synthétique à base de PAO pour les directions assistées du groupe Volkswagen, des directions assistées et centrales hydrauliques de nombreux constructeurs tels que PSA, des suspensions hydrauliques de MAN,POWER STEERING FLUID est destiné aux systèmes de centrales hydrauliques, de direction assistée, toit ouvrant et de systèmes combinés fonctionnant en service sévère comme les amortisseurs, les suspensions actives ou tout autre système auxiliaire ayant une influence directe de conduite.

PERFORMANCES

Spécifications :	MAN M3289	MB 345.0
	VW TL 521 46(VW G 002 00/A7/A8/ G 040 000)	
	PSA S71 2710	BMW 81 22 9 407 758
	BMW 82 11 468 041	BMW 83 29 0 429 576
	Chrysler MS-11655b	Ford M2C204-A
	Opel 19 40 715	Opel 19 40 766
	Volvo 1161529	Porsche 000 043 203 33
	Fiat 9.55550.AG3	

AVANTAGES CLIENTS

STABILITE THERMIQUE • FONCTIONNEMENT A BASSES TEMPERATURES

- Bas point d'écoulement garantissant un fonctionnement des systèmes hydrauliques à très basses températures.
- Très grande résistance à la température.
- Grande résistance au cisaillement.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Couleur	Visuelle	-	Verte
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.3
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	18.5
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	334
Point Eclair	ASTM D92	°C	160
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	<-40
Densité	ASTM 1298	Kg/l	0.831

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

PRECAUTIONS D'USAGE

Attention : Ce produit ne peut pas être mélangé aux huiles minérales type LHMS de couleur vert fluo. Ce produit ne doit pas être utilisé dans tous types de boîtes de vitesses.

Version du 19/01/18

