



## Power Steering Fluid | Liquide pour les directions assistées

### Propriété

- direction efficace et sûre
- lubrifie et protège les joints, flexibles et pièces métalliques

### Champ d'application

- convient aux systèmes hydrauliques tels que directions assistées, directions d'essieu arrière, correcteurs de niveau, suspensions hydropneumatiques, amortisseurs, systèmes de stabilisation et de traction (ABS/ASR/ASC), capotes électrohydrauliques de cabriolet, verrouillages centralisés etc.
- plage de températures allant de -40 °C à +130 °C
- peut être utilisée quand une Pentosin/Titan CHF 11S ou CHF 202 est recommandée

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.

### Données d'analyse typiques

Eigenschaft	Einheit	Wert
Couleur	-	vert foncé
Viscosité à 40°C	cSt	19
Viscosité à 100°C	cSt	6
Indice de viscosité	-	320
Densité à 15°C	kg/l	0.83
Point d'écoulement	°C	-55
Point d'éclair	°C	154

### Emballages disponibles

1 L bouteille	Carton 12 x 1 L bouteilles
---------------	----------------------------

### Normes

BMW
Chrysler MS 11655
DIN 51524-2 HLP*
DIN 51524-3 HVLP
Ford M2C204-A
GM
Hyundai
ISO 7308
KIA PSF-4
MAN M 3289
MB 345.0
Opel
Porsche
Saab
Volvo 1161529
VW TL 52146
ZF TE-ML 02K

\* Normes Supplémentaires