

# MIDLAND POWER STEERING FLUID

Synthetische Spezialflüssigkeit für den Einsatz in Servolenkungen für allerhöchste Ansprüche.

Synthetic high performance power steering fluid.

Liquide spécial synthétique pour les directions assistées pour les plus hautes exigences.



## MIDLAND POWER STEERING FLUID

Synthetische Spezialflüssigkeit für den Einsatz in Servolenkungen und weiteren hydraulischen Systemen von Motorfahrzeugen.

## MIDLAND POWER STEERING FLUID

Heavy duty synthetic power steering fluid designed to restore smooth performance and to protect against abnormal wear and slippage. It also helps seal the system against fluid leakage by lubricating and protecting seals and hoses.

## MIDLAND POWER STEERING FLUID

Liquide spécial synthétique pour les directions assistées et autres systèmes hydrauliques des véhicules.



**DE Eigenschaften und Vorteile**

- hervorragender Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +130°C
- garantiert reibungslose und sichere Lenkung
- schmiert und schützt Abdichtungen, Schläuche und Metallbestandteile

**Einsatzmöglichkeiten**

Für den Einsatz in hydraulischen Systemen wie Servolenkung, Hinterachslenkung, Niveauregulierung, hydro-pneumatische Federungen, Stossdämpfern, Stabilitäts- und Traktionssystemen (ABS/ASR/ASC), elektrohydraulischen Cabriovertdecken, Zentralverriegelungen etc. geeignet.

**EN Benefits**

- excellent low and high temperature capabilities from -40°C to +130°C
- helps stop squealing
- helps prevent oxidation, corrosion and rusting
- resists foaming
- provides smoother, quieter performance

**Recommended applications**


Designed for hydraulic systems such as power steering, clutch hydraulic, electro-hydraulic mechanism of convertible tops of today's vehicles

**FR Propriétés et avantages**

- remarquable rayon d'action de température de -40°C à +130°C
- garantit une direction sûre et sans problèmes
- lubrifie et protège les joints, tuyaux et parties métalliques

**Applications**

Convient aux systèmes hydrauliques tels que directions assistées, directions essieux arrières, régulations de niveau, suspensions hydropneumatiques, amortisseurs, systèmes de traction et de stabilité (ABS/ASR/ASC), toits de cabriolets électro-hydrauliques, verrouillages centraux, etc.

	Packungseinheiten	Packaging	Unités d'emballage
	Karton zu 12 Flaschen (12 x 1 L)	Case of 12 bottles (12 x 1 L)	Carton de 12 bouteilles (12 x 1 L)

Artikel-No | Product Code | N° d'article: | 73017 | Version 2008-08

Typische Analysedaten	Typical Properties	Données types d'analyses	
Viskosität cSt bei 40°C	Viscosity cSt @ 40°C	Viscosité cSt à 40°C	19
Viskosität cSt bei 100°C	Viscosity cSt @ 100°C	Viscosité cSt à 100°C	6
Viskositätsindex (VI)	Viscosity Index (VI)	Indice de viscosité (IV)	320
Stockpunkt °C	Pour Point °C	Point d'écoulement °C	-55
Flammpunkt °C	Flash Point °C	Point d'éclair °C	154
Spez. Gewicht kg/L	Gravity, kg/L	Poids spéc. kg/L	0,83

**Performance level**

ISO 7308 • MAN 3623/93 • MB Approval 345.0 • Opel B 040 0070 • VW TL 52146

**oelbrack®**

Midland – eine Marke der Oel-Brack AG.  
www.oelbrack.ch