

## Eurol Powersteering fluid A

Olio minerale per servosterzo / olio idraulico e A.T.F.

Codice articolo E113680 Versione 2.3 04/03/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Powersteering Fluid A è un olio per servosterzo che può essere utilizzato anche come olio idraulico.

Eurol Powersteering Fluid A è termicamente e ossidativamente stabile e offre un'ottima protezione contro la corrosione, l'usura e la schiuma, il che si traduce in una lunga durata senza problemi dell'olio e del materiale.

Eurol Powersteering Fluid A ha un basso punto di congelamento e garantisce che a temperature molto basse il cambio o la sterzata siano facili.

#### Livello di prestazione

- ATF A suffix A
- ATF Dexron B

#### Consigliato per l'uso

- DTFR 13C120
- Ford WSS-M2C41-A/B
- MAN 339 Type A
- MB 236.2
- Volvo 97325

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	rosso	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	34.4 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	171	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	226 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-45 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com**

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.