



## Fluid ATF 415 A

### Beschreibung:

**Kompressol-Fluid ATF 415 A** ist eine Kraftübertragungsflüssigkeit und durch sorgfältig aufeinander abgestimmte Additive mit folgenden Eigenschaften besonders gekennzeichnet:

- überdurchschnittliche Oxidationsstabilität (bei hohen Temperaturen)
- hoher Viskositätsindex
- ausgeprägtes Tier-Temperatur-Verhalten
- erhöhte Schutzwirkung gegen Korrosion

Darüber hinaus garantiert **Kompressol-Fluid ATF 415 A** die Verträglichkeit mit allen in Frage kommenden Werkstoffen.

### Anwendung:

**Kompressol-ATF 415 A** dient der Versorgung einiger halb- bzw. vollautomatischer Getriebe, Lastschalt-Wandler-Getriebe und Servolenkungen in LKW, Omnibussen, Baumaschinen und Industrieanlagen sowie älterer ZF-, DB- und GM-Automatik-Getriebe.

### Empfehlungen:

<b>ATF</b>	A
<b>Suffix</b>	A
<b>Daimler Truck</b>	DTFR 13C120 (MB 236.2)
<b>Dexron</b>	Dexron B
<b>Allison</b>	C3
<b>Ford</b>	M2C41-A/B
<b>MAN</b>	Norm 339 Typ A

### Technische Daten: (ca.-Angaben)

<b>Viskosität bei 40 °C</b>	mm <sup>2</sup> /s	39,0
<b>Viskosität bei 100 °C</b>	mm <sup>2</sup> /s	7,3
<b>Viskositätsindex</b>		147
<b>Dichte bei 15</b>	°C	0,905
<b>Pourpoint</b>	°C	- 42
<b>Flammpunkt COC</b>	°C	190