



### Verwendung:

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Verteilergetrieben und verschiedenen Lenksystemen von Pkw, Nutzfahrzeugen sowie Land- und Baumaschinen (Betriebsvorschriften beachten!). Ebenfalls geeignet für den Einsatz in normal beanspruchten Antriebsachsen, sofern hierfür die Verwendung eines Getriebeöls nach API GL 4 ausreichend / zulässig ist.

### Beschreibung:

AVIA POWERTRAIN GX 80W-90 ist ein vielseitig einsetzbares Mehrbereichs-Getriebeöl auf Basis ausgewählter Grundöle mit sehr gutem Kälteverhalten und hoher Schmiersicherheit bei hohen Betriebstemperaturen. AVIA POWERTRAIN GX 80W-90 bietet aufgrund seiner speziellen Additivierung einen optimalen Verschleißschutz sowie einen zuverlässigen Korrosionsschutz. Eine Performance auf MAN 341 Typ Z2 Niveau ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle bis zu 160.000 km.

### Spezifikation:

API GL 4

### Geeignet für Anforderung:

MAN 341 Typ Z2; ZF TE-ML 02B, 17A

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA POWERTRAIN GX 80W-90
SAE-Viskositätsklasse	-		80W-90
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	888
Kinematische Viskosität		DIN EN ISO 3014	
bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s		138
bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s		14,2
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	100
Flammpunt COC	°C	DIN ISO 2592	254
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 30

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.