



### Verwendung:

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen (insbesondere Pkw-Transaxle-Systeme), sofern für die Verwendung keine Hypoid-Getriebeöle nach MIL-L-2105 B/C bzw. API GL-5 zwingend vorgeschrieben sind. (Betriebsvorschriften beachten!).

### Beschreibung:

AVIA GEAR OIL MZ 85W-90 ist ein leistungsstarkes und vielseitig einsetzbares Mehrbereichs-Getriebeöl auf Basis ausgewählter Mineralöle mit sehr guten Kälteeigenschaften. AVIA GEAR OIL MZ 85W-90 weist aufgrund seiner Viskositätsklasse ein gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen sowie eine hohe Schmiersicherheit bei hohen Temperaturen auf. Seine spezielle Additivierung bietet einen optimalen Verschleißschutz und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

### Spezifikation:

API GL-4; MIL-L-2105

### Geeignet für Anforderungen:

DTFR 13B100 (vormals MB 235.1); ZF TE-ML 16A, 17A, 19A

### Technische Daten:

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA GEAR OIL MZ
SAE-Viskositätsklasse	-		85W-90
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	896
Kinematische Viskosität		DIN EN ISO 3104	
bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s		207
bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s		17,4
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	90
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-21

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