

# MINERALÖL-ANWENDUNGSTECHNIK

# **AVIA GEAR OIL MZ 80W**

Blatt 2.1.3 - 03.16 -- R -TD-SW

# **Verwendung:**

Mehrzweck-Getriebeöl für den Einsatz in synchronisierten und nicht synchronisierten Schaltgetrieben, Verteilergetrieben und verschiedenen Lenksystemen von Pkw, Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen (Betriebsvorschriften beachten!).

# **Beschreibung:**

AVIA GEAR OIL MZ 80W ist ein vielseitig einsetzbares Hochleistungs-Getriebeöl auf Basis ausgewählter Mineralöle mit sehr gutem Kälteverhalten. AVIA GEAR OIL MZ 80W zeichnet sich durch eine gute Verträglichkeit gegenüber Dichtungen und Buntmetallen aus und bietet aufgrund seiner speziellen Additivierung einen optimalen Verschleißschutz sowie einen zuverlässigen Korrosionsschutz.

#### Spezifikation:

API GL 4; MIL-L-2105

# Hersteller-Freigabe:

MB-Freigabe 235.1

# Geeignet für Anforderung:

ZF TE-ML 17A; Ford SQM-2C-9008A

#### **Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA GEAR OIL MZ
SAE-Viskositätsklasse	-		80W
Dichte bei 15°C	kg/m³	DIN 51757	897
Kinematische Viskosität		DIN 51 562	
bei 40 °C	mm²/s		114
bei 100 °C	mm²/s		11,9
Viskositätsindex (VI)	-	DIN ISO 2909	92
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

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

Ersetzt: MAT-Blatt 2.1.3, Ausgabe 02.16, TD-SW Druckdatum: 21.03.2016.