

# ARVADA TS79#4

Teilsynthetik-Mehrzweck-Getriebeöl 75W90

#### Beschreibung:

**ARVADA TS79#4** ist ein Mehrzweck-Getriebeöl der Viskositätsklasse SAE 75W/90. Basiert auf teilsynthetischen Grundkomponenten und einem sehr scherstabilen VI-Improver der die gewünschte SAE-Klasse nach DIN 51512 auch unter höchster Belastung langfristig sicherstellt. Durch das excellente Viskositäts-Temperaturverhalten ist dieses Produkt als Ganzjahresöl im Fuhrpark einzusetzen.

**ARVADA TS79#4** eignet sich zur Schmierung von Schaltgetrieben, Differential- und Lenkgetrieben in Kraftfahrzeugen, wo vom Hersteller EP-Getriebeöltypen vorgeschrieben sind.

### Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Schmierstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- · Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

# Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Verschleiß- und Laufgeräuschminderung
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -42°C
- Ganzjahreseinsatz

### Verwendbar für

SAE	75W-90
API	GL-4
MIL	L-2105
Wir empfehlen dies	ses Produkt für:
MAN	341 E-1, Z-2
MB	235.1
ZF	TE-ML 02B,16A,17A,19C

#### **Einsatz**

- Kfz-Schaltgetriebe
- Kfz-Differentialgetriebe
- Kfz-Lenk- und Verteilergetriebe
- mit normaler bis hoher Belastung gemäß API GL 4

## **Entsorgung:**

ARVADA TS79#4 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

#### Mischbarkeit:

• ARVADA TS79#4 Getriebeöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich ARVADA TS79#4 zu verwenden.

ARVADA TS79#4		
ArtNummer	Gebindeausführun	g
1203 502	Dose	1 L
1203 505	Kanne	20 L
1203 506	Faß	60 L
1203 508	Faß	200 L
1243 509	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	886
Viskosität bei 40°C	$mm^2/s$	115
Viskosität bei 100°C	$mm^2/s$	14,9
Viskositätsindex		134
Flammpunkt COC	°C	216
Pourpoint	°C	-42