

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 exzellente 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-Getriebeölytypen vorgeschrieben sind.

Eigenschaften

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

Verwendbar für

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

Nutzen

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

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

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
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/m ³	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