

# ARVADA TS79#5

Teilsynthetik-Hypoid-Getriebeöl 75W90

## Beschreibung:

**ARVADA TS79#5** Hypoid-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 einsetzbar.

**ARVADA TS79#5** wurde entwickelt für den Einsatz in hochbelasteten Hypoid-Getrieben und Schaltgetrieben, sofern dies der Hersteller vorschreibt.

## Eigenschaften

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- 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-5
MIL	L-2105 D
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
MAN	342 Typ M-1
MB	235.0
VOLVO	97310
ZF	TE-ML 05A,07A,16B/C/D,17B,19B

## Einsatz

- Für höchstbelastete Schaltgetriebe; insbesondere Achsantriebe mit Hypoidverzahnung gemäß API GL 5

## Entsorgung:

- **ARVADA TS79#5** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **ARVADA TS79#5** Getriebeöl der Hypoid-Reihe ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **ARVADA TS79#5** zu verwenden.

## ARVADA TS79#5

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1202 402	Dose	1 L
1202 405	Kanne	20 L
1202 406	Faß	60 L
1202 408	Faß	200 L
1242 409	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	885
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	120
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	16,2
Viskositätsindex		144
Flammpunkt COC	°C	200
Pourpoint	°C	-42