

ARVADA ZH78 ECO

HC-Synthese-Hypoid Getriebeöl 75W80

Beschreibung:

ARVADA ZH78 ECO ist ein HC-Synthese Hochleistungs-Leichtlauf-Getriebeöl für Schaltgetriebe mit abgesenkter Kälteviskosität für optimierten Getriebewirkungsgrad und Kaltstartverhalten.

ARVADA ZH78 ECO bringt aufgrund der modernen HC-Synthesebasis eine wirkungsvolle Geräuschkämpfung und bleibt ausgesprochen scherstabil „Stay-in-Grade“ unter allen Betriebsbedingungen.

Besonders empfohlen für PKW von BMW, Mercedes-Benz und VW.

Eigenschaften

- Sehr guter Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Exzellente Kälteviskosität sorgt für verbesserte Schaltbarkeit
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Life-time geeignet
- Abgesenkt Kälteviskosität für hervorragende Kraftstoffeffizienz
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für

SAE	75W-80
API	GL-4
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
BMW	MTF LT-1/-2/-3/-4
FIAT	9.55550-MZ2
FORD	WSS-M2C200-C/D2
GM	194004/19259104 (BOT 303)/1940182/190764/1940768
HONDA Special	MTF, MTF-II, MTF-III, MTF 94
MB	235.10
NISSAN	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
PSA	B71 2330, 9730 A2/A8
TOYOTA	JWS 227
TRANSELF	NFJ,NFP,TRJ,TRT,TRZ
VOLVO	97308, 97309
VW	G009 317,G052 171,G052 178,G052 512,G052 532,G052 726,G060 726,G50,G052 527 A2,G070 726A2

Einsatz

- Moderne PKW Schaltgetriebe, Verteilergetriebe, Transaxlessysteme

Entsorgung:

- **ARVADA ZH78 ECO** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **ARVADA ZH78 ECO** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **ARVADA ZH78 ECO** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **ARVADA ZH78 ECO** nicht mit konventionellen Hypoid-Getriebeölen zu vermischen.

ARVADA ZH78 ECO

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1202 542	Dose	1 L
1202 545	Kanne	20 L
1202 546	Faß	60 L
1202 548	Faß	200 L
1242 549	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	855
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	55,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	9,4
Viskositätsindex		152
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-45

