

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

