

OMV ATF Z2 ist ein synthetisches, alterungsstabiles, High-Performance-ATF mit ausgezeichnetem Viskositäts-Temperaturverhalten.

Eigenschaften

Der extrem hohe Viskositätsindex dieses universell einsetzbaren Spezialöles gewährleistet ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten und gestattet den Einsatz über extreme Temperaturbereiche. OMV ATF Z2 zeigt hervorragendes Alterungs- und Schaumverhalten, exzellente Fließeigenschaften bei tiefen Temperaturen und schützt zuverlässig vor Verschleiß und Korrosion. Weiters zeichnet sich OMV ATF Z2 durch das hohe Fuel-Efficiency-Potential und ein äusserst konstantes Reibverhalten aus wodurch maximaler Schaltkomfort über die gesamte Getriebelebensdauer gewährleistet wird.

Anwendung

OMV ATF Z2 ist bestes geeignet für den Einsatz in Drehmomentwandlern, Automatikgetrieben, Servolenkungen und Hydrauliksystemen von PKWs, Nutzfahrzeugen und Baumaschinen gemäß Herstellervorschrift.

Spezifikationen

ALLISON C4, DEXRON III

Freigaben

MAN 339 Type V-1, MAN 339 Type Z-2, VOITH H55.6335.3x, ZF

Technische Daten (typische Werte)

Eigenschaft	Einheit	OMV ATF Z2
Dichte/15°C	Kg/m ³	848
Flammpunkt COC	°C	> 200
Viskositätsklasse	ISO VG	32
Viskositätsklasse	SAE J 306	75W-80
Viskosität/40°C	mm ² /s	33,54
Viskosität/100°C	mm ² /s	7,1
Viskositätsindex	---	181
Pourpoint	[°C]	-48

Ein Viskositäts-Temperatur-Diagramm sowie ein Sicherheitsdatenblatt stellen wir Ihnen bei Bedarf gerne zur Verfügung.