



## Getriebeöl Ecofluid A Life

Das vollsynthetische ATF ZF-Ecofluid A Life wurde speziell für den Einsatz in Ecomat- und EcoLife-Getrieben entwickelt. Die Kombination eines synthetischen Grundöls mit einem speziell ausbalancierten Additiv-Paket sorgt für eine hervorragende Oxidationsstabilität und Reibwertkonstanz. Die optimal auf das Grundöl zugeschnittene Viskosität und die minimale Viskositätsänderung im Gebrauch garantieren zusammen mit der hohen Fresstragfähigkeit und Pitting-Tragfähigkeit einen besonders hochwertigen Schutz und damit eine längere Lebensdauer von Lagern und Verzahnung. ZF-Ecofluid A Life zeichnet sich außerdem durch eine flache Viskosität-Temperatur-Kennlinie aus und ist daher auch für den Einsatz in kalten oder heißen klimatischen Regionen besonders geeignet.

Viskosität: 75W-80

Freigaben: MAN 339 Z-4, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14E, ZF TE-ML 16N

Zusammensetzung: vollsynthetisch

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
20	Kunststoffkanister	490 001 930 00
209	Blechfass	490 001 931 00



## Getriebeöl Ecofluid M

ZF-Ecofluid M ist ein auf Hydrocrack-Basis hergestelltes Hochleistungsöl, welches speziell für mechanische ZF Getriebe entwickelt wurde. Ein darauf abgestimmtes, innovatives Additivpaket gewährleistet auch im hochbeanspruchtem Einsatz hervorragende Schmier- und Reibeigenschaften, welche Kraftstoffeinsparungen von bis zu 1 % über den gesamten Einsatzzeitraum garantieren.

Viskosität: 75W-80

Volumen (l): 208

Gebinde: Blechfass

Freigaben: MAN 341 Z-5, ZF TE-ML 01E, ZF TE-ML 02E, ZF TE-ML 16P

Zusammensetzung: teilsynthetisch (Hydrocrack)

<b>Bestell-Nr.</b>	490 001 741 00
--------------------	----------------



## Getriebeöl Ecofluid X

Das Erst- und Serviceöl ZF-Ecofluid X ist ein Hochleistungsschmierstoff für ZF-Busachsen. Er vereint eine hohe Temperaturbeständigkeit mit hohem Verzahnungs- und Lagerschutz.

Viskosität: 80W-90

Volumen (l): 205

Gebinde: Blechfass

API Klassifikation (US): GL-5

Freigaben: MAN 3343 M, ZF TE-ML 02B, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16B, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A

Zusammensetzung: mineralisch

<b>Bestell-Nr.</b>	490 001 742 00
--------------------	----------------