

# Transgear XDLS 75W-90

## Beschreibung

Dieses universelle, voll-synthetische Getriebe Öl ist basiert auf hochwertigen synthetischen Grundölen. Durch Zugabe von spezielle EP-Additive sind die nachfolgende Eigenschaften zu erreichen:

- *ausgezeichnete thermische Stabilität und optimale Schmierung*
- *starker Schutz vor Verschleiss, Korrosion und Schaumbildung*
- *ein niedriges Stockpunkt*
- *hervorragende EP-Eigenschaften*
- *ausgezeichnete "Limited Slip" (begrenzter Schlupf) Eigenschaften*
- *breites Anwendungsgebiet*

## Anwendung

Dieses Getriebeöl ist ein universelles Schmiermittel, speziell entwickelt für Handschaltgetrieben und Hinterachsen von PKW's, leichte und schwere LKW's. Dieses "Total Drive Line" Öl ist als universelles Produkt hervorragend geeignet für Anwendung in Werkstätten. Dieses Öl kann eingesetzt worden für ein breites Anwendungsgebiet. Ausserdem enthält dieses Produkt ausgezeichnete "Limited Slip" Eigenschaften.

## Spezifikationen

API GL-4/GL-5/MT-1

Mil-L-2105A/B/C/D/E

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 02B/05C/07A/12B/16F/17B/19C/21C

## Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l :	0,869
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s :	116.20
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s:	16,30
Viskositätsindex :	150
Flammpunkt COC, °C :	202
Fließpunkt, °C :	-50
Säurezahl, mgKOH/g :	2.1

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

07.08.2015