

Made in Germany

Modul 75w-80 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl auf Basis hochwertiger Vollsynthese und HC-Synthese Komponenten, in Kombination mit hochwertiger Additivtechnologie für den Einsatz in modernsten Schalt- und Transaxlegetrieben. Hinweis: Nicht für den Einsatz in Stufenautomaten, in DCT/DSG-Getrieben geeignet.

Spezifikationen:

SAE-Klasse 75W-80 API GL4 Einsatzempfehlungen

DAF

Eaton Europe

lveco Renault

Volvo 97307

ZF TE-ML 01L/02L/16K

ZF TE-ML 08/13

Kenndaten

Name	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte @15°C	kg/m3	ASTM D1298	869
Kin. Viscosität @40°C	mm2/s	ASTM D445	55
Kin. Viscosität @100°C	mm2/s	ASTM D445	9.4
Viscosität Index		ASTM D2270	156
Flammpunkt COC	°C	ASTM D92	201
Pourpoint	°C	ASTM D97	-36

Basisöl: Zolltarifnummer: 3403 1980

Synthetisches Basisöl