



Hypoid-Getriebeöl GL 5 SAE 85W-90

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionellen Extreme Pressure-Additiven. Es ist für kraftgeschaltete Getriebe- und Achsantriebe - besonders für stark beanspruchte Hypoidgetriebe - geeignet.

Freigaben: MAN 342 M1, MB 235.0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 17B, ZF TE-ML 19B, ZF TE-ML 21A

Viskosität: 85W-90

API Klassifikation (US): GL-5

Zusammensetzung: mineralisch

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Kunststoffflasche	490 000 891 00
20	Kunststoffkanister	490 000 523 00
60	Blechfass	490 000 531 00

Getriebeöl, TOP TEC ATF 1100

TOP TEC ATF 1100 ist ein modernes universell einsetzbares Automatikgetriebeöl auf Basis HC – Synthese – Grundölen in Verbindung moderner, leistungsstarker Additive. Es erfüllt die Spezifikationen nach Dexron III, II E, IID und TASA (Typ A, Suffi xA). Gewährleistet auch bei schwersten Betriebsbedingungen, bei großen Temperaturschwankungen, ein einwandfreies Funktionieren der Flüssigkeitsgetriebe. Auch als Hydraulikflüssigkeit für Systeme, die unter schweren Betriebsbedingungen arbeiten, geeignet. Für Automatik-Getriebe, Handschaltgetriebe, Lenkungssysteme, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im Pkw als auch im Nutzfahrzeugbereich. Einsatz entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Kfz- und Getriebeherstellern.

Freigaben: Allison C-4, Allison TES 389, Caterpillar TO-2, Dexron II D, Dexron II E, Dexron III G, Dexron III H, Ford Mercon, MAN 339 V-1, MAN 339 Z-1, MB 236.1, TASA, Voith H55.6335.xx, ZF TE-ML 04D, ZF TE-ML 14A, ZF TE-ML 17C

Empfehlungen: Volvo 97341, ZF TE-ML 02F, ZF TE-ML 03D, ZF TE-ML 09, ZF TE-ML 11A, ZF TE-ML 11B, ZF TE-ML 14B

Zusammensetzung: Synthese Technologie

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Kunststoffflasche	490 001 333 00
5	Kunststoffkanister	490 001 334 00
20	Kunststoffkanister	490 001 335 00
60	Blechfass	490 001 336 00
205	Blechfass	490 001 337 00
	offene Ware	490 001 604 00

Zentralhydrauliköl

Synthetische Hydraulikflüssigkeit für höchste Anforderungen. Zur Verbesserung des Viskositäts-, Reibwert-, Verschleißschutz-, Oxidationsschutz-, Schaum- und Korrosionsschutzverhalten. Optimales Leistungsverhalten als Zentralhydrauliköl in Servolenkung, Niveauregulierung, hydraulischem Bremskraftverstärker und hydropneumatischer Federung.

Freigaben: MAN 3289

Empfehlungen: MB 345.0, PENTOSIN CHF 11S, ZF TE-ML 02K, BMW 81229407 758, Ford WSS-M2C 204-A, Opel 1940 766, VW TL 52146

Zusammensetzung: vollsynthetisch

Volumen (l)	Gebinde	Bestell-Nr.
1	Kunststoffflasche	490 000 696 00
20	Kunststoffkanister	490 001 074 00
60	Kunststoffkanister	490 001 075 00