

KFZ-Getriebe-Öle

Qualitätsstandards und Freigaben unserer Kfz-Getriebe-Öle

	Seite
KFZ Getriebeöle	2
Getriebeöle für den Rennsport	3
Getriebeöle für den Young- und Oldtimer	3
Zentral-Hydraulik und Lenkungsöle	3
ATF (Automatic-Transmisson-Fluids)	4

H.o.B-Getriebeöl SAE 80W-90 GL 4

Spezifikation:

API GL 4

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MAN 341 Type Z1/E1, MB 235.1, ZF TE-ML 02A, 08

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

-

H.o.B-Hypoid-Getriebe-Oel EW SAE 85 W-90 GL 5

Spezifikation:

API GL-5

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MIL-L 2105D, MAN 342 Type M2, MB 235.0, ZF TE-ML 05A, 07A, 12E, 16B/C, 17B, 19B

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

MB 235.6

H.o.B-Hypoid-Getriebe-Oel EW SAE 85 W-90 GL 5 LS

Spezifikation:

API GL-5/GL-5 LS (Limited Slip)

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MIL-L 2105D, ZF TE-ML 05C, 08, 12C, 16E, 21C

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

-

H.o.B-Multigear SAE 80 W-90

Spezifikation:

SAE J2360, API GL-4/GL-5/MT-1

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

AVTOVAZ, MACK GO-J, MAN 341 Type E2/Z2/342 Type M2, MB 235.0, MERITOR, NATO O-226, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12E, 16B/C/D, 17A/B, 19B, 21A

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

MF 1134, MIL-L-2105D/PRF-2105E, Volvo 97310/97312

H.o.B-Multigear SAE 75 W-90 S

Spezifikation:

API GL-4/GL-5/MT-1, SAE J2360

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, MAN 341 Type E3/3343 Type S, MB 235.8, SCANIA STO 1:0, ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 08, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

Ford SQM-2C-9002 AAM2C200-C, GM 1940182/1940768/M75/1, MAN 341 Type Z2/342 Type M2, MB 235.0/235.72, MF 1134, VW G 50/51 (VW 501.50/51)/G052 190/G052 911, ZF TE-ML 05A, 12E, 16B, 19B, 21A

H.o.B- Hypoid EP SAE 75W-140 S-LS

Spezifikation:

API GL-5/GL-5 LS (Limited Slip)

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MIL-L 2105D

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

BMW (Hinterachsgetriebeöl MSP/A), FORD M2C187-A/192-A/192-A+M2C118-A, GM 12346140/1942386 MB 235.61

SEITE 2

H.o.B-Racing Differential Gear Oil SAE 75W-140 GL 4

Vollsynthetisches Hochleistungs-Mehrbereichs-Getriebeöl speziell entwickelt und getestet in Fahrzeugen im Rennsport Einsatz. Dieses Getriebeöl eignet sich besonders für sequentielle Schaltgetriebe und Achsgetriebe mit Lamellen-Sperrdifferential und bietet optimalen Verschleißschutz unter extremen Bedingungen.

H.o.B-Racing Gear Oil SAE 75W-90

Vollsynthetisches Hochleistungs-Mehrbereichs-Getriebeöl für Rennsport-Schaltgetriebe speziell entwickelt und getestet in Fahrzeugen im Rennsport Einsatz. Optimaler Verschleißschutz unter höchster Belastung und bei häufigen Lastwechseln zeichnet dieses Produkt aus.

H.o.B-HIGHTEC VINTAGE SAE 80W

Mild legiertes Getriebeöl auf Mineralölbasis für Schalt- und Achsgetriebe in Old- und Youngtimern.

Spezifikation:

API GL-1/2/3

H.o.B-HIGHTEC VINTAGE SAE 90

Mild legiertes Getriebeöl auf Mineralölbasis für Schalt- und Achsgetriebe in Old- und Youngtimern.

Spezifikation:

API GL-1/2/3

H.o.B-HIGHTEC VINTAGE SAE 140

Mild legiertes Getriebeöl auf Mineralölbasis für Schalt- und Achsgetriebe in Old- und Youngtimern.

Spezifikation:

API GL-1/2/3

H.o.B- HIGHTEC LHM PLUS

Spezial-Hydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis für die hydraulische Unterstützung von Niveauregulierung, hydropneumatischer Federung sowie von Lenk- und Bremshilfen. Bestens geeignet für Zentralhydrauliken von PSA-Fahrzeugen. Einsatzbereich von -40 °C bis +100 °C.

Spezifikation:

DIN 51524 Teil 3, ISO 7308

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

-

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

FIAT 9.55597, IVECO 18-1823, NH 610 A, PSA B71 2710, SDFG OF1611S

H.o.B-HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID

Lenkgetriebeöl, speziell entwickelt für den Einsatz in klassischen, hydraulischen Servolenkungen.

Spezifikation:

-

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

GM Dexron IID, MB 236.3, VW 009 300, ZF TE-ML 09

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

-

H.o.B-Hydrauleum ATF D 883

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

GM DEXRON IID, Ford MERCON, Allison C-4, CAT TO-2, MAN 339 Type Z1/V1, MB 236.1/236.5, Voith 55.6335.xx (G607), ZF TE-ML 09, 11A, 14A

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

Ford M2C-138 CJ/M2C-166H, MB 236.6/236.7, Volvo 97335

H.o.B-Automatic-Transmission-Fluid ATF F/G

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

Ford ESP-M-2C-33 G und ESW-M2C-33F

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

-

H.o.B-Hydrauleum® ATF Type A, Suffix A

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

GM Type A Suffix A (TASA), MAN 339A, MB 236.2

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

-

H.o.B-Hydrauleum ATF Dexron IIIG

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MAN 339 Type V1/Z1, MB-Freigabe 236.1, Voith 55.6335.xx (G607), ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938), GM DEXRON IIIG, Ford MERCON, Allison C-4, CAT TO-2, Ford M2C195-A, MB 236.5, ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

MB 235.71/236.7

H.o.B-Hydrauleum ATF Dexron IIIH

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

MAN 339 Type V1/Z11/Z2, MB-Freigabe 236.9, Voith 55.6335.xx (G607), ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 16R, 20B, 25B (ZF registration No. ZF001937), GM DEXRON IIIH, Ford MERCON/MERCON V, Allison C-4, MB 236.6, ZF TE-ML 17C

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

Aisin Warner JWS 3309/3314, Allison TES 295/TES 389, BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E, Chrysler ATF+3/+4, Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A, GM 9986195, Honda Z1, Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III, MAN 339 Type V2/Z3, MB 235.71/236.10/236.11/236.91, Nissan Matic-D/J/K, Toyota T-IV/JWS 3309, Voith H55.6336.xx (G1363), Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540), VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025, ZF TE-ML 02F, 11B, 14C

H.o.B-Hydrauleum ATF DCG II

Freigaben: (unter anderer Bezeichnung)

-

Empfohlen für: (unter anderer Bezeichnung)

Ford WSS-M2C936-A, BMW DCTF-1/FLL-4/MTF-5, Chrysler 68044345EA, Ferrari TF DCT-F3, Fiat 9.55550-MZ6, MB 236.21/236.24/236.25, Mitsubishi DiaQueen SSTF-I (MZ320065), Porsche 999.917.080.00/FLL-3, PSA 9734.S2, Renault BOT 450/DC4, Volvo 1161838/1161839, VW/Audi G 052 182 (DQ250/DQ500)/G 052 529/G 055 529 (DL 501)

Wir führen viele weitere Produkte in den aufgeführten Bereichen in unserem Sortiment. Bitte sprechen Sie unsere Fachberater an, wenn Sie Ihr Produkt nicht finden.

SEITE 4