



Hightec ATF VI Dexron VI

Spezial-Hochleistungs-Automatik-Getriebeöl

Beschreibung

Hightec ATF VI Dexron VI ist ein modernes niederviskoses Hochleistungs-HC-Synthese-Automatik-Getriebeöl, speziell entwickelt für die Anforderungen moderner Stufen-Automatikgetriebe von leistungsstarken Fahrzeugen der Mittel-, Oberklasse und SUV's. Das hohe Reibwertniveau sorgt für eine nahezu schlupffreie Übertragung hoher Drehmomente.

<p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angepasstes Reibwertverhalten für sportliche Schaltvorgänge • Verhindert lästige Reibschwingungen • Hervorragende Reibungscharakteristik • Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten • Extremer Verschleißschutz • Höchste Oxidations- und Alterungsstabilität • Minimierte Schaumbildung • Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien 	<p>Nutzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgesenkte Viskosität für verbesserte Kraftstoffeffizienz • Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen • Beste Schmierfähigkeit • Schutz vor Verklebungen • Hält das Getriebe sauber • Verlängert die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit des Getriebes • Viskositätsstabilität auch unter starker Belastung im Hochtemperaturbereich
<p>Entsorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hightec ATF VI Dexron VI ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher. <p>Mischbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hightec ATF VI Dexron VI ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Um die Vorteile von Hightec ATF VI Dexron VI voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, Hightec ATF VI Dexron VI zu verwenden. 	<p>Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Automatikgetriebe gemäß Herstellervorschrift • Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

Spezifikation/ Empfehlungen
➤ ATF Type 3.0 3.1, GENERAL-MOTORS-CORPORATION Dexron VI, AISIN WARNER AW-1 JWS 3324 AW F8 FXX, BENTLEY P/N PY112995PA, BMW/MINI P/N 83 22 0 142 516,
➤ P/N 83 22 0 397 114, P/N 83 22 2 163 514 (BMW 0872 B), ATF 3+, P/N 83 22 0 397 114 P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B), CHRYSLER/DODGE/JEEP
➤ P/N 05127382AA P/N 68043742AA, FORD/LINCOLN/MERCURY, P/N XT-10-QLV (LV), P/N XT-6-QSP or -DSP (SP) GM/GMC/OPEL/SATURN, AW1 P/N 88863400, 88863401
➤ HONDA/ACURA DW-1, HONDA 082000-9017 (ATF Type 3.1), HYUNDAI/KIA NWS-9638 T-5 P/N 040000C90SG, SP-IV / SPH-IV, JAGUAR Fluid 8432 JASO M315 Class 1A
➤ LAND ROVER P/N TYK500050, LR0022460 MASERATI P/N 231603, MAZDA FW 6A EL FW 6AX EL FZ MB 236.12 236.14 236.41 MERCON LV
➤ MITSUBISHI ATF-J3 SP-IV, DIA-Queen ATF-PA, SP-N, SPH-IV; SP-IV-RR NISSAN/INFINITY Matic-S
➤ PORSCHE P/N 000 043 304 00, SAAB P/N 93 165 147 - AW-1 SHELL 3353 134, 1375.4 TOYOTA/LEXUS/SCION WS Scion FZ VW/AUDI G 052 533 G 055 005 (-A, A2), G 055
➤ 540 (A2), G 060 162 (A1 A2 A6) ZF Lifeguardfluid 5/6

Hightec ATF VI Dexron VI	Einheit	Kennwert
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	841
Dynam. Viskosität bei -40°	mPa.s	-
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	27,1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,6
Viskositätsindex		157
Flammpunkt COC	°C	226
Pourpoint	°C	-45
Farbe		Rot

ELAT Handels GmbH
Hörderstr.353
58454 Witten

Lager/Disposition/Verkauf
Elat Handels GmbH
In den Telgen 4b
44536 Lünen
Tel: +49 2306 9129380
Fax: +49 23067649917
Info@elathandels.de

Amtsgericht Bochum
HRB 16285
EORI-Nr. DE506509348939238
USt ID Nr.: DE309196773

Finanzamt Witten
Steuernr.: 348/5844/3429
Postbank Dortmund
DE48370100500979225507
BIC PBNKDEFF