

# ATF Dex VI

## Produktbeschreibung:

**ATF Dex VI** ist ein niedrig viskoses Automatikgetriebe- Fluid welches auf einer herausragenden Additivtechnologie basiert. Diese ist optimiert für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

## Anwendung:

**ATF Dex VI** wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer, amerikanischer und asiatischer Personenfahrzeughersteller angewendet.

## Eigenschaften:

**ATF Dex VI** bietet folgende Vorteile:

- außergewöhnlich stabiles Oxidationsverhalten
- niedrige Viskosität für optimal Kraftstoffeinsparung
- glattere Flächen im Getriebe über einen langen Zeitraum hinweg
- ausgezeichnete Korrosions- und Rostschutzeigenschaften
- geringe Schaumneigung

## Spezifikationen / Empfehlungen:

DEXRON VI

Aisin Warner AW-1

Aisin Warner JWS 3324

Bentley P/N PY112995PA

BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516

BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114

BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B)

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA

Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA

Daimler / Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41

FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-10-QLV [LV]

FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]

GM/GMC/Opel/Saturn AW1

GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401

Honda/Acura DW-1

Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1)

Hyundai/Kia NWS-9638 T-5

Hyundai/Kia P/N 040000C90SG

Hyundai/Kia 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

Mazda FZ

Mercon LV

Mitsubishi ATF-J3

Mitsubishi SP-IV

Nissan/Infinity Matic-S

Porsche P/N 000 043 304 00

Saab P/N 93 165 147 - AW-1

Shell 3353, Shell 134, Shell 1375.4

Toyota/Lexus/Scion WS

VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A, A2)

VW/Audi G 055 540 (A2)



**Richtwerte:**

<b>ATF Dex VI</b>	<b>Einheit</b>	<b>Kennwert</b>	<b>Methode</b>
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	844	DIN 51 757
Farbe		rot	Visuell
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	26,4	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		160	DIN ISO 2909
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592

*Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.*

**Hengst SE**

Nienkamp 55-85

48147 Münster

Germany

Tel.: +49 251 20202-0