

## AUTOMATIC 6

Universal-Hochleistungsautomatikgetriebeöl

Universal high-performance transmission oil

### Anwendung/Application:

GERNEX AUTOMATIC 6 wird in einer umfangreichen herstellerübergreifenden Auswahl europäischer, amerikanischer und asiatischer Personenfahrzeughersteller angewendet. Es bietet die Vorteile eines außergewöhnlichen stabilen Oxidationsverhalten mit niedriger Viskosität für optimale Kraftstoffeinsparung. Es liegen auch optimale Korrosionseigenschaften zu Grunde.

### Beschreibung/Description:

GERNEX AUTOMATIC 6 ist ein niedrig viskoses Automatikgetriebe- Fluid welches auf einer heraus- ragenden Additivtechnologie basiert. Diese ist optimiert für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge.

### Empfohlen für/Recommended for:

DEXRON VI	Hyundai/Kia P/N 040000C90SG
Aisin Warner AW-1	Hyundai/Kia SP-IV / SPH-IV
Aisin Warner AW F8FXX	Jaguar Fluid 8432
Aisin Warner JWS 3324	JASO M315, Class 1A
Bentley P/N PY112995PA	Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
BMW/Mini P/N 83 22 0 142 516	Maserati P/N 231603
BMW/Mini P/N 83 22 0 397 114	Mazda FW 6A EL, FW 6AX EL
BMW/Mini P/N 83 22 2 163 514 (BMW 8072 B)	Mazda FZ
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 05127382AA	Mercon LV
Chrysler/Dodge/Jeep P/N 68043742AA	Mitsubishi ATF-J3
Daimler / Mercedes MB 236.12, 236.14, 236.41	Mitsubishi SP-IV
FIAT 9.55550-AV1	Nissan/Infinity Matic-S
FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-10-QLV [LV]	Porsche P/N 000 043 304
00 FORD/Lincoln/Mercury P/N XT-6-QSP or -DSP [SP]	Saab P/N 93 165 147 -
AW-1 GM/GMC/Opel/Saturn AW1	Shell 3353, Shell 134, Shell
1375.4	
GM/GMC/Opel/Saturn P/N 88863400, 88863401	Toyota/Lexus/Scion WS
Honda/Acura DW-1	VW/Audi G 052 533, G 055 005 (-A, A2)
Honda 082000-9017 (ATF Type 3.1)	VW/Audi G 055 540 (A2)
Hyundai/Kia NWS-9638 T-5	ZF Lifeguard 9

### Technische Kennwert/Technical characteristics:

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,849	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -45	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	33	mm <sup>2</sup> /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	6,8	mm <sup>2</sup> /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	170	

\* Kennwerte können im handelsüblichen Rahmen schwanken. Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.