



## Omnimatic | Delsyntetisk automatväxellåda

### Egenskaper

- enastående tätningskompatibilitet
- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- utmärkt beteende vid låga temperaturer
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- smidig växling vid alla temperaturer och under belastning

### Användningsområde

- lämplig för personbilar, nyttofordon, entreprenadmaskiner och fartyg
- för automatiska växellådor med och utan momentomvandlare
- lämplig för användning i servostyrningssystem, växellådor eller hydraulsystem om en ATF rekommenderas
- blandbar med alla ATF DEXRON II / DEXRON / MERCON
- kan användas där en ESSO LT 71141, Shell LA2634, Texaco 7045-E, Texaco ETL-8072 B eller Texaco N402 rekommenderas
- rekommenderas inte för kontinuerligt variabla transmissioner (CVT)

### Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

### Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Färg	-	röd
Viskositet @ 40°C	cSt	34
Viskositet @ 100°C	cSt	7.4
Viskositetsindex	-	193
Densitet vid @ 15°C	kg/l	0.86
Viskositet Brookfield @ -40°C	mPa·s	11860
Lägsta flytttemp	°C	-43
Flampunkt	°C	190

### Tillgängliga förpackningar

1 L flaska	Kartong 12 x 1 L flaskor
50 kg fat (58 L)	175 kg fat (203 L)

### Specifikationer

Aisin Warner AW-1
Allison C-3*, C-4, TES-295
Caterpillar TO-2
Chrysler MS 7176 (ATF +3), 9602 (ATF +4)
DTFR 13C110, 13C140, 13C150, 13C170, 13C180, 38B100
Fiat 9.55550-AG1, AG2, AV1, AV4
Ford M2C924-A, Mercon, Mercon SP, Mercon V
GM DEXRON III H
Honda ATF Z-1
Idemitsu K17
Isuzu Genuine
JASO 1A
MAN 339 Typ V1, Z1, Z2
Mazda M-III, M-V
MB 236.3*, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.10, 236.11
MB-Approval 236.9
MM SP-II, SP-III
Nissan Matic D, Matic J, Matic K
Saab 93 165 147
Subaru K0410Y0700
Toyota T-II, T-III, T-IV (JWS 3309)
Voith 55.6335.3x (G607)
Volvo 1161540
VW G 052 162, G 052 990, G 055 005, G 055 025
ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 14A, 14B, 17C, 20B, 25B

\* Utökade specifikationer