



ATF X-Speed Multivehicle

Scheda Prodotto

ATF X-Speed Multivehicle è un fluido completamente sintetico, Multi-Vehicle universale, formulato per essere impiegato nelle trasmissioni automatiche di auto, sia di ultimissima generazione ad elevato numero di rapporti (a 6 e più velocità), sia tecnologicamente meno recenti a 3, 4 e 5 rapporti per le quali il costruttore prescriva comunque fluidi ATF altamente prestazionali.

Prestazioni Superiori – Protezione Totale

La speciale additivazione utilizzata conferisce al prodotto un'elevata stabilità termico-ossidativa, preservando il lubrificante dal deterioramento e consentendo l'estensione dell'intervallo di cambio olio. Spiccate proprietà reologiche, alto indice di viscosità ed elevata fluidità a freddo, permettono la massima efficienza del cambio sia alle basse che alle alte temperature. Le eccellenti caratteristiche, antiusura, antischiama e di durabilità delle prestazioni di frizione, consentono la massima protezione dei componenti meccanici, superiore comfort di marcia e rendimento della trasmissione.

PROPRIETÀ

- Migliore efficienza della trasmissione, eccellenti proprietà di fuel-economy.
- Massima protezione degli ingranaggi contro l'usura.
- Superiore resistenza contro il degrado e l'ossidazione termica, mantiene pulita la trasmissione ed ogni sua parte lubrificata.
- Rendimento costante per lungo tempo ed alle temperature ambientali estreme.
- Permette di estendere al massimo l'intervallo di cambio olio come previsto dal costruttore.
- Massima flessibilità d'impiego.
- Formulato completamente con basi sintetiche.

La speciale formulazione universale consente al prodotto di essere impiegato nella massima sicurezza sia in applicazioni che richiedono fluidi a bassa viscosità sia in quelle che richiedono fluidi a più alta viscosità, con la garanzia di ottenere sempre, il massimo rendimento della trasmissione e la totale protezione di tutti i componenti lubrificati. Tale peculiarità è stata resa possibile attraverso lo sviluppo di una particolare additivazione e l'utilizzo di pregiate basi sintetiche ad alto indice di viscosità (PAO e HC plus) che consentono di ottenere ottima fluidità a freddo e superiore resistenza del velo d'olio alle alte temperature e sollecitazioni.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



ATF X-Speed Multivehicle

Scheda Prodotto

ATF X-Speed Multivehicle è adatto ad essere impiegato laddove vengano richieste le specifiche, i codici articolo o i prodotti indicati in tabella.

Suitable for use - high viscosity	Suitable for use - low viscosity
Allison C-4	
ATF Esso LT 71141 / JWS 3309 / Mobil ATF 3309 / Shell 3403-M115 / Shell LA 2634 / Texaco ETL 7045E / Texaco ETL 8072B / Texaco N402	Shell 134 / Shell 3353 / Shell M-1375.4 / ZF Lifeguard fluid 6 / 6 Plus / 8 / 9
Audi - VW G 052 025 A2 / G 052 055 / G 052 162 (-A1, -A2) / G 052 533 / G 052 990 (A2) / G 055 025 (A2) / G US 000 162	G 055 005 (-A, A2) / G 055 540 (A2) / G 060 162 (-A1, -A2, -A6)
Bentley	P/N PY112995PA
BMW - MINI P/N 81 22 9 400 272 / 275 / 81 22 9 407 858 / 859 / 83 22 0 024 359 / 83 22 0 026 922 / 83 22 0 402 413 / 83 22 0 403 248 / 83 22 0 403 249 / 83 22 7 542 290 / 83 22 9 407 765 / 83 22 9 407 807	P/N 83 22 0 142 516 / 83 22 0 397 114 / 83 22 2 152 426 / 83 22 2 163 514 / 83 22 2 289 720 / 83 22 2 305 396 / 83 22 2 305 397
Chrysler - Dodge - Jeep +3 / +4 / SP-III / AS68RC ATF	P/N 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA
MB 236.3 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.8 / 236.9 / 236.91 / 236.10 / 236.11	236.12 / 236.14 / 236.15 (ad esclusione dei benefici di fuel economy previsti dalla specifica) / 236.16 / 236.17 / 236.41
FIAT	9.55550-AV5
Ford - Lincoln - Mercury WSS-M2C922-A1 / P/N XT-2-QDX [M] / XT-2-QSM [Syn] / XT-5-QM / -DM [V] / XT-8-QAW [Premium] / XT-9-QMM5 [FNR5]	P/N XT-10-QLV [LV] / XT-6-QSP / -DSP [SP]
GM - GMC - Opel Dexron II / IID / IIE / IIIG / IIIH / Type A Suffix A / Type T-IV / P/N 12378515 [Synthetic] / 19 40 700 / 19 40 767 / 21005966 Transaxle / 22717466 / 88900925 / 9986195	AW1 / Dexron VI / P/N 88863400 / 88863401
Honda - Acura Z-1	DW-1
Hyundai - Kia ATF Red-1K / JWS-3309 T-4 / SP-II / SP-III / P/N UM040 CH20 Red-1	NWS-9638-T-5 / SP-IV / SPH-IV / P/N 040000C90SG
Idemitsu ATF HP / K17	
Isuzu ATF II / ATF III / P/N 08200-9001	
Jaguar JLM 20238 / JLM 20292 / JLM 21044 / K17	Fluid 8432 / 02JDE 26444
JASO M315 / Class 1A	
Land Rover Esso Type LT 71141 / Texaco ETL 7045E	P/N TYK500050 / LR023288

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio



ATF X-Speed Multivehicle

Scheda Prodotto

MAN 339 A	
MASERATI	P/N 231603
Mazda F1 / M-III / M-V / Type T-IV	FZ
Mitsubishi ATF-J2 / SP / SP-II / SP-III / P/N MS991156	ATF-J3
Nissan - Infinity Matic-D / Matic-J / Matic-K / Matic-W	Matic-S
Porsche P/N 000 043 204 41 / 000 043 205 09 / 000 043 205 28 / 999 917 547 00 (A2)	P/N 000 043 304 00
Peugeot - Citroën P/N Z 000169756	
Renault Matic D2	
Saab 3309-T-IV	P/N 93 165 147-AW-1
SSANG YONG DSIH 5M-66	
Subaru HP / P/N K0140Y0700	
Suzuki 3314 / 3317	
Toyota - Lexus - Scion Type D-II / Type T / Type T-III / Type T-IV	Type WS
Volvo P/N 1161521 / 1161540 / 1161640	
Volvo Constr. Equip. (VCE) 1273-41	
ZF TE-ML 11A / 11B	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	29,72 cSt
Viscosità a 100°C	6,30 cSt
Densità a 15°C	0,838 g/cm ³
Indice di viscosità	164
Punto di infiammabilità	203°C
Punto di scorrimento	-51°C
Colore	Rosso Chiaro
Brookfield a -40°C	7279

I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze

STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio