

PRO ATF S LV CVT



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το PRO ATF S LV CVT είναι ένα αποδοτικό ως προς την κατανάλωση καυσίμου υγρό μετάδοσης, σχεδιασμένο ως ενιαίο λιπαντικό ικανό να εξυπηρετεί τόσο αυτόματα κιβώτια με βαθμίδες (ATF) όσο και κιβώτια συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης (CVT). Η προηγμένη τεχνολογία προσθέτων του καλύπτει τις αυστηρές και διαφορετικές απαιτήσεις και των δύο τύπων κιβωτίων, προσφέροντας εξαιρετική απόδοση τόσο σε stepped αυτόματα κιβώτια όσο και σε CVT — όλα με ένα μόνο προϊόν, συμπεριλαμβανομένων των απαιτητικών συνθηκών λειτουργίας των υβριδικών οχημάτων.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το PRO ATF S LV CVT συνιστάται για χρήση σε αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων και transfer cases αμερικανικών, ασιατικών και ευρωπαϊκών επιβατικών αυτοκινήτων, van και υβριδικών οχημάτων, προσφέροντας ιδανική λίπανση τόσο για αυτόματα κιβώτια όσο και για συστήματα συνεχώς μεταβαλλόμενης μετάδοσης. Πάντα να συμβουλευέστε το εγχειρίδιο συντήρησης του οχήματος για επιβεβαίωση του απαιτούμενου τύπου λιπαντικού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

GM	AW-1, P/N 19256039	JAMA	M315, Type 1-A-LV
GM	Dex HP [GMW 16974]	AISIN	AW-1
GM	Dex-VI [GMW 16444]	AISIN	JWS 3324 ATF, ATF-OWS
GM	WS	ATF	134
ZF	LifeguardFluid 9	Mercedes	Sheet 236.12
ZF	Lifeguard Hybrid 1	Mercedes	Sheet 236.14
ZF	LifeguardFluid 6	Mercedes	Sheet 236.41
ZF	LifeguardFluid 8	Mercedes	Sheet 236.82
Renault	ATF J6	Honda/Acura	ATF Type 3.1
Saab	P/N 93 165 147	Hyundai/Kia	ATF SP-IV
Subaru	ATF-WS	Hyundai/Kia	ATF SP-IV-M
Suzuki	AT Oil AW-1	Hyundai/Kia	ATF SP-IV-M1
Suzuki	Matic S	Hyundai/Kia	SP4-M1
Toyota	ATF 3+	Hyundai/Kia	SPH-IV
Toyota	ATF FZ	Hyundai/Kia	SPH-IV
Toyota	JWS 3324, ATF WS	Hyundai/Kia	SPH-IV-RR
Toyota	NWS9638	Hyundai/Kia	SP-IV
Volvo	P/N 31 256 774, 31 256 775	Hyundai/Kia	SP-IV-RR
Mazda	ATF FZ	Hyundai/Kia	WS, spec NWS-9638
BMW	ATF 2	Mitsubishi	ATF-J3
BMW	ATF 3+	Mitsubishi	Dia Queen ATF-MA1
BMW	ATF 6	Mitsubishi	Dia Queen ATF-PA
Land Rover	AW-1	Mitsubishi	SP-IV
Land Rover	P/N TYK500050	Nissan	Matic R
Land Rover	LR023288/023289	Nissan	Matic S
Ford	XT-10-QLV [LV]	Nissan	Matic W
Ford	XT-6-QSP [SP]	FCA	8 & 9 Speed ATF



TECHNICAL PRODUCT SHEET

Ford	WSS-M2C938-A	FCA	AW-1, P/N 68092912AA
VW/Audi	G 052 533	FCA	Dex-VI, P/N 68043742AA
VW/Audi	G 055 005 A2	FCA	Fiat 9.55550-AV2
VW/Audi	G 055 162 A2 or A6	FCA	Fiat 9.55550-AV5
VW/Audi	G 055 540 A2	FCA	Fiat 9.55550-AV6
Isuzu	ATF WSI	FCA	P/N 05127382
Isuzu	P/N 58770 30010	FCA	P/N 68157995AA/AB
Isuzu	SCS	FCA	SP-4,
Iveco	P/N 5000 42 124	FCA	SP-IV,
Jaguar	02JDE 26444	FCA	SP-IV, P/N 68171869AA
Jaguar	Fluid 8432	FCA	SP-IV-M, P/N 68171866AB
Honda/Acura	ATF DW-1	FCA	SP-IV-M1
Honda/Acura	ATF Type 3.0	FCA	8 & 9 Speed ATF

Chery	CVTF	Mitsubishi	CVTF-J4, P/N MZ320185
Chery	CVTF WCF-1	Mitsubishi	CVTF-J4+, P/N MZ102652
Fiat	CVTF NG	SAIC	CVTF SL2100
Fiat	Spec 9.55550-AG4	Shanghai GM Wulin	CVTF SL2100
Ford	P/N WSD-M2C199-A	Subaru	CVTF for Lineartronic II SOA427V1610
GM	AC Delco CVT Fluid, P/N 19260800	Suzuki	CVTF 4401
GM	P/N 19299096	Suzuki	P/N 99000-22B62-045
Honda	CVT Fluid	Suzuki	Suzuki CVT Fluid Green 2
Honda	CVT-1, P/N 08200-9006	Toyota	CVT Fluid type FE
Honda	HCF-2, P/N 08200-HCF2	WLY	CVTF WCF-1
Hyundai/Kia	CVTF SP-CVT1	Perodua	D-CVT
Mitsubishi	CVTF- ECO J4, P/N MZ320262	Rongda	CVTF SL2100
Daihatsu	Ammix CVTF DFE		

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το PRO ATF S LV CVT έχει σχεδιαστεί ώστε να καλύπτει τις ιδιαίτερες λειτουργικές ανάγκες κάθε τύπου κιβωτίου, επιτυγχάνοντας την ιδανική ισορροπία ανάμεσα στην Anti-Shudder Durability (ASD) που απαιτείται για την απόδοση ATF και στα χαρακτηριστικά τριβής Steel-on-Steel (SoS) που είναι κρίσιμα για τη λειτουργία των CVT. Προσφέρει υψηλή ικανότητα συγκράτησης ροπής και ομαλές, σταθερές αλλαγές ταχυτήτων στα αυτόματα κιβώτια, ενώ παράλληλα εξασφαλίζει ισχυρή τριβολογική απόδοση για τα συστήματα ιμάντα και τροχαλίας των CVT. Με εξαιρετική αντοχή του λιπαντικού φιλμ και ενισχυμένη προστασία κατά της φθοράς, το προϊόν προστατεύει τα εξαρτήματα του κιβωτίου από φθορά, κόπωση και καταπονήσεις ολίσθησης, εξασφαλίζοντας αξιόπιστη λειτουργία και μακροχρόνια προστασία σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών οχημάτων.

ΟΦΕΛΗ

Το PRO ATF S LV CVT έχει σχεδιαστεί για παγκόσμια χρήση, προσφέροντας εξαιρετική ευελιξία και αποδοτικότητα σε οχήματα που κατασκευάζονται στη Βόρεια και Νότια Αμερική, την Ευρώπη και την Ασία, καλύπτοντας αποτελεσματικά τις ανάγκες service-fill τόσο για αυτόματα κιβώτια τύπου Step όσο και για CVT. Η χαμηλού ιξώδους σύνθεσή του και η κορυφαία απόδοση σε χαμηλές θερμοκρασίες συμβάλλουν στη βελτίωση της οικονομίας καυσίμου, εξασφαλίζοντας αποδοτική λειτουργία ακόμη και σε απαιτητικές οδηγικές και περιβαλλοντικές συνθήκες. Με εξαιρετική αντοχή του λιπαντικού φιλμ και ισχυρή αντιφθορική προστασία, το προϊόν προστατεύει τα εξαρτήματα του κιβωτίου από φθορά, κόπωση και καταπονήσεις ολίσθησης, προσφέροντας μακροχρόνια αξιοπιστία σε ένα ευρύ φάσμα τεχνολογιών μετάδοσης.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PRO ATF S LV CVT	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.845
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	6.1
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	29.8
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	165
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	210
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-44
Brookfield (-40oC), Cp	ASTM D 2983	12100
Χρώμα	Visual	Κόκκινο

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάνσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

