

Multi-Vehicle ATF 6

Κορυφαίων επιδόσεων συνθετικό υγρό αυτόματων συστημάτων μετάδοσης για διάφορα οχήματα

Περιγραφή προϊόντος

Το Multi-Vehicle ATF 6 είναι ένα κορυφαίων επιδόσεων συνθετικό υγρό αυτόματων συστημάτων μετάδοσης πολλαπλών οχημάτων που συνιστάται για αυτόματα συστήματα μετάδοσης επιβατικών αυτοκινήτων με έξι ή περισσότερες μπροστινές ταχύτητες.

Το Multi-Vehicle ATF 6 έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μια ευρεία γκάμα οχημάτων που κατασκευάζονται από αυτοκινητοβιομηχανίες στην Ευρώπη, την Ιαπωνία και τη Βόρεια Αμερική, συμπεριλαμβανομένων συστημάτων μετάδοσης και κιβωτίων ταχυτήτων της Ford και της General Motors που απαιτούν τις πιο πρόσφατες προδιαγραφές ATF: DEXRON®-VI* και MERCON®-LV.† Υπερβαίνει επίσης τις απαιτήσεις του JASO 1A-LV.

* Η ονομασία DEXRON είναι σήμα κατατεθέν της General Motors Corporation.

† Η ονομασία MERCON είναι σήμα κατατεθέν της Ford Motor Company.

Πλεονεκτήματα για τον πελάτη

- Διατηρεί τον έλεγχο της τριβής και βοηθά στην ομαλή, σταθερή αλλαγή ταχυτήτων και στην προστασία από το σκορτσάρισμα.
- Είναι σχεδιασμένο για λειτουργία σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών με ελάχιστη διάτμηση, για να προσφέρει επαρκές ιξώδες σε υψηλές θερμοκρασίες καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του.
- Η προηγμένη σύνθεση βοηθά στην προστασία των γραναζιών, των εδράνων, των δίσκων συμπλέκτη, των τσιμουχών, των δακτυλίων και άλλων εξαρτημάτων, συμβάλλοντας στη βελτιστοποιημένη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού.
- Η βελτιωμένη αντιοξειδωτική προστασία προσφέρει εκτεταμένες περιόδους αλλαγής και βοηθά στην πρόληψη του σχηματισμού επιστρώσεων, κατακαθιών και άλλων επιβλαβών εναποθέσεων.
- Είναι σχεδιασμένο για να παρέχει αυξημένη εξοικονόμηση καυσίμου χάρη στη χαμηλότερη αντίσταση ιξώδους.

Σημαντικά χαρακτηριστικά

- Σχεδιασμένο να προσφέρει ομαλή, σταθερή αλλαγή ταχυτήτων και έλεγχο του σκορτσάρσματος
- Με σύνθεση για λειτουργία σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών
- Η προηγμένη σύνθεση βοηθά στην προστασία των γραναζιών και των εδράνων
- Κατασκευασμένο για εκτεταμένες περιόδους αλλαγής
- Σχεδιασμένο να βοηθά στην αύξηση της εξοικονόμησης καυσίμου

Στα επιλεγμένα πρότυπα επιδόσεων περιλαμβάνονται τα εξής :

Aisin	Allison
BMW	Bosch Automotive Steering
FCA	Ford
General Motors	Honda
Hyundai/Kia	Jaguar/Land Rover
Jaguar	JASO
Mazda	Mercedes-Benz
Nissan	Renault
PSA	Toyota
Volvo	VW
ZF	

Εφαρμογές

- Το Multi-Vehicle ATF 6 έχει σχεδιαστεί και δοκιμαστεί σε μια ευρεία γκάμα αυτόματων συστημάτων μετάδοσης, σε εφαρμογές που απαιτούν προδιαγραφές τόσο υψηλού όσο και χαμηλού ιξώδους.
- Το Multi-Vehicle ATF 6 είναι κατάλληλο για χρήση σε αυτόματα συστήματα μετάδοσης και αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων όπου απαιτείται υγρό DEXRON®-VI (έτη μοντέλων 2006 και μεταγενέστερα) και είναι συμβατό με συστήματα μετάδοσης παλαιότερων γενιών που απαιτούν υγρά DEXRON-II ή DEXRON-III
- Το Multi-Vehicle ATF 6 έχει εγκριθεί για χρήση σε όλα τα οχήματα Ford που απαιτούν υγρό MERCON®-LV
- Το Multi-Vehicle ATF 6 πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου επιδόσεων JASO M315 Type 1A LV των αυτοκινητοβιομηχανιών της Ιαπωνίας. Το προϊόν προσφέρει τις επιδόσεις αλλαγών, τη διατηρητική σταθερότητα και την ανθεκτικότητα στο σκορτσάρισμα που απαιτούνται από τις αυτοκινητοβιομηχανίες της Ιαπωνίας και της Κορέας
- Το Multi-Vehicle ATF 6 είναι κατάλληλο για χρήση σε υβριδικά οχήματα με ηλεκτρονικά κιβώτια με συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης (eCVT) όπου ο OEM απαιτεί υγρό Toyota Type WS ή οποιοδήποτε υγρό που αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα.

Δεν συνιστάται για κιβώτια με συνεχώς μεταβαλλόμενη σχέση μετάδοσης (CVT) με ιμάντα ή αλυσίδα ή συστήματα μετάδοσης διπλού συμπλέκτη (DCT), εκτός αν υποδεικνύεται στον παρακάτω πίνακα. Δεν συνιστάται για συστήματα μετάδοσης Ford που απαιτούν υγρό Ford Type F/G.

Να ελέγχετε πάντα το εγχειρίδιο του οχήματός σας, για να επιβεβαιώσετε ότι το προϊόν είναι σύμφωνο με τις συστάσεις του κατασκευαστή αρχικού εξοπλισμού, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες λειτουργίας και τις πρακτικές συντήρησης.

Εγκρίσεις, επιδόσεις και καταλληλότητα χρήσης

Καταλληλότητα χρήσης

Aisin	AW-2 JWS 3309 JWS 3324 ATF
Allison	C-4
BMW	ATF 3+ ATF 6 ETL-7045 E ETL-8072 B LT 71141 LA 2634 M-L 12108 M-1375.4
Bosch Automotive Steering	TE-ML 09
FCA	Mopar AW-1 Mopar ATF+4 Mopar SP-IV

Ford	MERCON LV MERCON V MERCON SP MERCON ULV MERCON Motorcraft Premium ATF
General Motors	19352619 21005966 19 40 767 88863400 9985010 DEXRON-11 DEXRON-III DEXRON-VI DEXRON HP AC Delco WS AC Delco AW-1 ATF Z1 AC Delco T-IV
Honda	ATF DW-1 ATF Z-1 ATF Type 3.0 ATF Type 3.1
Hyundai/Kia	SP-11 SP-111 SP-IV SP4-M1 NWS-9638 P/N 040000C90SG WS
Jaguar/Land Rover	JLM 21044 JLM 20238
Jaguar	WSS-M2C922-A1
JASO	M315 TYPE 1A LV
Mazda	JWS 3317 JWS 3309 ATF FZ ATF A7 (SKYACTIVE-X)
Mercedes-Benz	MB 236.12 MB 236.14 MB 236.17
Nissan	Matic S Matic W
Renault	Matic D2
PSA	Z 000169756
Toyota	WS (ή NWS9638) JWS 3309, Type T-IV P/N 08886-81015 Type T-IV Type T
Volvo	AW-1, P/N 1161540-8 1161521
VW	VW 6 052 162 A1 VW G 055 162 A6
ZF	LifeguardFluid 8 LifeguardFluid 9 TE-ML 11A TE-ML 11B

Δεδομένα τυπικών δοκιμών		
Δοκιμή	Μέθοδοι δοκιμής	Αποτελέσματα
Τυπική διάρκεια ζωής: 60 μήνες από την ημερομηνία πλήρωσης που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος.		
Ιξώδες, κινηματικό, 100°C, mm ² /s	ASTM D445	6,0
Ιξώδες, κινηματικό, 40°C, mm ² /s	ASTM D445	31
Ιξώδες, Brookfield, -40°C, mPa.s	ATSM D2983	12.300
Δείκτης ιξώδους	ASTM D2270	143
Πυκνότητα, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,853
Σημείο ανάφλεξης COC, °C	ASTM D92	218
Σημείο ροής, °C	ASTM D97	-48

Τα δεδομένα τυπικών δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω δεν αποτελούν προδιαγραφές. Είναι μόνο ενδεικτικά και μπορεί να επηρεαστούν από τις επιπρεπόμενες ανοχές παραγωγής. Η Chevron δύναται να τροποποιήσει αυτά τα δεδομένα δοκιμών. Τα τροποποιημένα δεδομένα θα αντικαθιστούν όλα τα προηγούμενα δεδομένα, επομένως θα πρέπει πάντα να συμβουλευέστε την πιο πρόσφατη έκδοση αυτού του Δελτίου Δεδομένων Προϊόντος (PDS).

Αποποίηση ευθυνών: Τα δεδομένα που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Προϊόντος (PDS) βασίζονται σε τυπικές δοκιμές σε εργαστηριακές συνθήκες και είναι ενδεικτικά μόνο.

Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για κανέναν άλλο σκοπό εκτός από εκείνους που αναφέρονται ρητά στο παρόν PDS. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος να επαληθεύσει ότι αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για την εφαρμογή για την οποία το προορίζει. Η Chevron και οι θυγατρικές της (α) δεν παρέχουν καμία εγγύηση ή δήλωση ως προς την ακρίβεια ή την πληρότητα του παρόντος PDS ή/και (β) δεν αποδέχονται καμία ευθύνη για τυχόν απώλεια ή ζημία που προκλήθηκε ως αποτέλεσμα της χρήσης αυτού του προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνο με τους όρους του παρόντος PDS.

Κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος, προστατέψτε το περιβάλλον και ακολουθήστε την τοπική νομοθεσία.

Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) είναι διαθέσιμα για όλα τα προϊόντα της Chevron. Αν θέλετε να λάβετε ένα SDS ή πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με ένα προϊόν της Chevron, επικοινωνήστε με το τοπικό τμήμα πωλήσεων ή ανατρέξτε στον ιστότοπο www.texacolubricants.com.

Πάντα να επιβεβαιώνετε ότι το επιλεγμένο προϊόν είναι σύμφωνο με τις συστάσεις του κατασκευαστή πρωτότυπου εξοπλισμού για τις συνθήκες λειτουργίας του εξοπλισμού και τις πρακτικές συντήρησης του πελάτη.

Η επίσημη έκδοση αυτού του περιεχομένου είναι η έκδοση στην αγγλική γλώσσα. Το παρόν αποτελεί απλώς μετάφραση και η Chevron δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν λάθη ή ασάφειες σε αυτή τη μετάφραση. Επίσης, η Chevron δεν παρέχει καμία εγγύηση για την πληρότητα, την ακρίβεια και την αξιοπιστία αυτής της μετάφρασης. Σε περίπτωση οποιασδήποτε απόκλισης ή διαφοράς ανάμεσα σε αυτή τη μετάφραση και την επίσημη αγγλική έκδοση, υπερισχύει η αγγλική έκδοση.

A Chevron company product