

Multi-Vehicle ATF 2

Υγρό αυτόματων συστημάτων μετάδοσης αποδεδειγμένων επιδόσεων

Περιγραφή προϊόντος

Το Multi-Vehicle ATF 2 είναι ένα υγρό αυτόματων κιβωτίων μετάδοσης αποδεδειγμένων επιδόσεων, σχεδιασμένο για χρήση σε συστήματα μετάδοσης επιβατικών αυτοκινήτων, ελαφριών φορτηγών και λεωφορείων που απαιτούν υγρό GM DEXRON®-IID.

Η σύνθεσή του, με κορυφαίας ποιότητας βασικά λιπαντικά Κατηγορίας II και έναν ισορροπημένο συνδυασμό προσθέτων, είναι σχεδιασμένη να παρέχει αποτελεσματικές επιδόσεις.

Πλεονεκτήματα για τον πελάτη

- Ειδικά συντονισμένα χαρακτηριστικά αντοχής στην τριβή προάγουν τις ομαλές επιδόσεις στις αλλαγές σε όλη τη διάρκεια ζωής του υγρού
- Η ρευστότητα σε χαμηλές θερμοκρασίες βοηθά στην προστασία του συστήματος μετάδοσης κατά την εκκίνηση με κρύο κινητήρα
- Σύνθεση που παρέχει οξειδωτική σταθερότητα και βοηθά στην πρόληψη του σχηματισμού βλαβερών κατακαθιών, επιστρώσεων και εναποθέσεων
- Η διαμηκτική σταθερότητα και ο υψηλός δείκτης ιξώδους βοηθούν στη διατήρηση του ιξώδους σε όλο το εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας και στη διάρκεια ζωής του υγρού.

Σημαντικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Προάγει τις επιδόσεις με ομαλές αλλαγές
- Σχεδιασμένο να παρέχει προστασία κατά την εκκίνηση με κρύο κινητήρα
- Βοηθά στην πρόληψη κατακαθιών, επιστρώσεων και εναποθέσεων
- Με σύνθεση για διατήρηση του ιξώδους σε όλο το εύρος θερμοκρασίας και τη διάρκεια ζωής του υγρού

Στα επιλεγμένα πρότυπα προδιαγραφών περιλαμβάνονται τα εξής:

Daimler	Ford
GM	

Εφαρμογές

- Το Multi-Vehicle ATF 2 είναι σχεδιασμένο για χρήση σε αυτόματα συστήματα μετάδοσης επιβατικών αυτοκινήτων, ελαφριών φορτηγών και λεωφορείων που απαιτούν υγρό τύπου GM DEXRON®-IID. Μολονότι αυτή η προδιαγραφή έχει ξεπεραστεί τεχνικά από την ίδια την GM, πολλοί κατασκευαστές εξοπλισμού συνεχίζουν να προτείνουν υγρά αυτού του τύπου. Το προϊόν δεν προτείνεται για συστήματα μετάδοσης που απαιτούν υγρό GM DEXRON®-III ή DEXRON®-IV
- Το Multi-Vehicle ATF 2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συστήματα μετάδοσης επιβατικών αυτοκινήτων Ford που απαιτούν υγρό Ford M2C138-CJ ή M2C166-H. Το προϊόν δεν προτείνεται για συστήματα μετάδοσης που απαιτούν υγρό Ford MERCON®. Λόγω θεμελιωδών διαφορών στις ιδιότητες τριβής, δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εφαρμογές που απαιτούν υγρό Ford M2C33-F/G
- Το Multi-Vehicle ATF 2 είναι επίσης κατάλληλο για χρήση σε συστήματα υδραυλικών τιμονιών που απαιτούν Υγρό υδραυλικών τιμονιών ορυκτού τύπου. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συστήματα διεύθυνσης ή ενεργού ανάρτησης που απαιτούν συγκεκριμένα ημισυνθετικά ή συνθετικά υγρά, καθώς η ταχύτητα απόκρισης μπορεί να μην είναι ικανοποιητική
- Το Multi-Vehicle ATF 2 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως υγρό υδραυλικών συστημάτων μεγάλου εύρους θερμοκρασιών για προστασία από τη φθορά σε κινητές, βιομηχανικές και θαλάσσιες εφαρμογές. Το ιξώδες είναι ενδιάμεσο ανάμεσα σε ISO VG 32 και ISO VG 46.

Εγκρίσεις, επιδόσεις και καταλληλότητα χρήσης

Καταλληλότητα χρήσης

- | | |
|-----------|---------------------------|
| • GM | DEXRON-IID ^[1] |
| • Daimler | MB 236.20 |
| • Ford | ESP-M2C138-CJ |
| • Ford | ESP-M2C166-H |
| • GM | Τύπος A Επίθημα A |

^[1] Παλιά προδιαγραφή.

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	7,0
Ιξώδες Brookfield, -40°C, mPa.s	ASTM D2983	<50000
Χρώμα		Κόκκινο
Πυκνότητα, 15°C, kg/l	ASTM D1298	0,859
Σημείο ανάφλεξης COC, °C	ASTM D92	231
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 προορίζεται. 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