

E-Drive

Υψηλών επιδόσεων συνθετικό υγρό συστημάτων μετάδοσης

Περιγραφή προϊόντος

Το E-Drive είναι ένα υψηλών επιδόσεων συνθετικό υγρό συστημάτων μετάδοσης που συμβάλλει στην αποτελεσματική λειτουργία των συστημάτων μετάδοσης των ηλεκτρικών οχημάτων με αρθρωτούς ("ξηρούς") και ενσωματωμένους ("υγρούς") ηλεκτροκινητήρες.

Πλεονεκτήματα για τον πελάτη

- Είναι σχεδιασμένο για να παρέχει καλή προστασία των κιβωτίων ταχυτήτων και αποτελεσματική προστασία από τη διάβρωση των χάλκινων εξαρτημάτων, βοηθώντας στη διασφάλιση της συμβατότητας των εξαρτημάτων
- Έχει σύνθεση για αποτελεσματική οξειδωτική σταθερότητα, προσφέροντας εκτεταμένη διάρκεια ζωής του υγρού
- Το βελτιστοποιημένο ιξώδες βοηθά στην παροχή υψηλής απόδοσης κινητήρα
- Προηγμένη σύνθεση που έχει σχεδιαστεί για να βοηθά να διατηρούνται τα εξαρτήματα καθαρά σε μεγάλα διαστήματα αλλαγής

Σημαντικά χαρακτηριστικά προϊόντος

- Σχεδιασμένο να παρέχει καλή προστασία των κιβωτίων ταχυτήτων
- Με σύνθεση για αποτελεσματική οξειδωτική σταθερότητα
- Βελτιστοποιημένο ιξώδες που βοηθά στη βελτίωση της απόδοσης
- Προηγμένες επιδόσεις συνεχούς καθαρισμού σε μακρές περιόδους αλλαγής

Στα επιλεγμένα πρότυπα προδιαγραφών περιλαμβάνονται τα εξής:

Nidec Motor E-Axle

Εφαρμογές

- Ηλεκτροκίνητα οχήματα με αρθρωτούς και ενσωματωμένους ηλεκτροκινητήρες – επιβατικά αυτοκίνητα και SUV.
- Οι διαμορφώσεις των οχημάτων περιλαμβάνουν ηλεκτρικά οχήματα με μπαταρία (BEV) τόσο με αρθρωτό ("ξηρό") όσο και ενσωματωμένο ("υγρό") και plug-in υβριδικά οχήματα. Οι ιδιότητες τριβής του υγρού εξασφαλίζουν συμβατότητα με διατάξεις που ενσωματώνουν συγχρονιζέ και δίσκους εμπλοκής. Οι συστάσεις μπορεί να διαφέρουν ανάμεσα στους κατασκευαστές κινητήρων, συνεπώς θα πρέπει να συμβουλευέστε τα εγχειρίδια οδηγού ή/και τους αντιπροσώπους σε περίπτωση αμφιβολιών.

Εγκρίσεις, επιδόσεις και καταλληλότητα χρήσης

Επιδόσεις

- Nidec Motor E-Axle

Δεδομένα τυπικών δοκιμών

Δοκιμή	Μέθοδοι δοκιμής	Αποτελέσματα
Διάρκεια ζωής: 60 μήνες από την ημερομηνία πλήρωσης που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος		
Πυκνότητα στους 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0.8412
Κινηματικό ιξώδες στους 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	4.5
Σημείο ροής, °C	ASTM D5950	-56
Σημείο ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	205
Αντίσταση όγκου @ 80 °C, MΩm	ASTM D1169	39

Τα δεδομένα τυπικών δοκιμών που αναφέρονται παραπάνω δεν αποτελούν προδιαγραφές. Είναι μόνο ενδεικτικά και μπορεί να επηρεαστούν από τις επιτρεπόμενες 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