

# **AUTOPOWER D-III**

---

## **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το **AUTO POWER D-III** είναι ένα υγρό αυτομάτων κιβωτίων μετάδοσης, κατάλληλο για εφαρμογές σχεδιασμένες να λειτουργούν με υγρό προδιαγραφής DEXRON-III G.

Το **AUTO POWER D-III** παρασκευάζεται από υψηλής ποιότητας ραφινάρισμα βασικά λάδια και ειδικά επιλεγμένο πακέτο προσθέτου, ώστε να εξασφαλίζεται μεταξύ άλλων σημαντική μείωση των τριβών.

## **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**

Το **AUTO POWER D-III** παρέχει εξέχουσα συμπεριφορά :

- Στη διατήρηση των αντιτριβικών του ιδιοτήτων.
- Στη θερμική και οξειδωτική σταθερότητα.
- Στην αντίσταση κατά της διάβρωσης και της φθοράς.

Το **AUTO POWER D-III** είναι κατάλληλο για χρήση και σαν πολύτυπο υδραυλικό λάδι ISO 46 εκτός από την κύρια εφαρμογή του ως υγρό αυτομάτων κιβωτίων και υγρό υδραυλικών τιμονιών.

## **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Παρά το γεγονός ότι η προδιαγραφή DEXRON –III G της General Motors είναι τεχνικά απαρχαιωμένη, οι απαιτήσεις της αποτελούν τη βάση στην οποία στηρίζονται πολλές προδιαγραφές, άλλων κατασκευαστών.

Οι εφαρμογές του **AUTO POWER D-III** συμπεριλαμβάνουν αυτόματα κιβώτια μετάδοσης και συστήματα υποβοήθησης διεύθυνσης επιβατικών αυτοκινήτων , ελαφρών και βαρέων φορτηγών εντός και εκτός δρόμου, γεωργικού και κατασκευαστικού εξοπλισμού.

## **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Το **AUTO POWER D-III** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των παρακάτω κατασκευαστών:

- GM DEXRON III G (GM 6417)
- Allison C-4, TES 389
- CAT TO-2,
- MB 236.1/236.5/236.6 / 236.7 / 236.9,
- TASA (Type A Suffix A),
- Voith 55.6335 / 55.6336, Voith: G607
- ZF 02F, ZF 03D, ZF 04D, ZF 09, ZF 11A, ZF 11B, ZF 14A, ZF 17C,14B, 16L
- MAN 339 Z1 & V1, MAN 339 Z2 & V2, MAN 339F
- Ford Mercon
- VOLVO97340/97341

## ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	
Πυκνότητα @ 15°C, kg/lt	ASTM D4052	0.890
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	35.60
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	7.37
Δείκτης Ιξώδους	ISO 2909	180
Σημείο Ροής, °C	ISO 3016	-41
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ISO 2592	218
Στοιχειακή Ανάλυση: _ Φωσφόρος (P), % wt	X-RAY	0.029
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ISO 6247	0
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ISO 6247	0
Χρώμα	ISO 2049	

**Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή.**

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο ισχύουν κατά τον χρόνο έκδοσης του. Ουδεμία εγγύηση παρέχεται σχετικά με την ακρίβεια ή την πληρότητά τους. Ο χρήστης οφείλει να αξιολογήσει και να χρησιμοποιήσει τα προϊόντα τηρώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.