



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το **Eni Rotra ATF Multi** είναι ένα εξαιρετικό λιπαντικό συνθετικής τεχνολογίας που είναι κατάλληλο για μια ποικιλία διαφορετικών αυτόματων κιβωτίων ταχυτήτων, τοποθετημένα σε σύγχρονα επιβατικά αυτοκίνητα και επαγγελματικά οχήματα, σχεδιασμένα από τους κορυφαίους διεθνείς κατασκευαστές.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί ειδικά για να συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των σύγχρονων ασιατικών αυτόματων κιβωτίων βημάτων τύπου, αλλά ταιριάζει επίσης στις απαιτήσεις άλλων σημαντικών παραγωγών μεταδόσεων της Ευρώπης και της Βόρειας Αμερικής.

Το **Eni Rotra ATF Multi** είναι κατάλληλο για χρήση σε αυτόματα κιβώτια τα οποία είναι εξοπλισμένα με ή χωρίς συμπλέκτη ασφάλισης.

Χάρη στην ευελιξία χρήσης και τη συμβατότητα με παλαιότερα μοντέλα, αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κερδοφόρα για ιδιοκτήτες πολλαπλών στόλων, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η αποθήκευση προϊόντων.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΠΕΛΑΤΩΝ

- Τα επιλεγμένα βασικά αποθέματα υψηλής ποιότητας και η ειδικά αναπτυγμένη τεχνολογία προσθέτων που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση παρέχουν εξαιρετικές ιδιότητες κατά της αναταραχής.
- Η εξαιρετική σταθερότητα στην οξείδωση και η αντοχή στη χημική φθορά εγγυώνται αυξημένη αντοχή στις ιδιότητες τριβής για ομαλή λειτουργία και προστασία από τη φθορά, μαζί με παρατεταμένα διαστήματα αποστράγγισης.
- Το **Eni Rotra ATF Multi** προσφέρει εξαιρετική σταθερότητα ιξώδους για επαρκή ρευστότητα χαμηλής θερμοκρασίας, που απαιτείται για εύκολη εκκίνηση σε κρύα κλίματα, μαζί με αρκετά υψηλό ιξώδες σε σοβαρές υπηρεσίες υψηλής θερμοκρασίας, διατηρώντας όλα τα λιπαντικά εξαρτήματα προστατευμένα καθ' όλη τη διάρκεια ζωής τους.
- Οι αντιαφριστικές του ιδιότητες αποτρέπουν το σχηματισμό φυσαλίδων αέρα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν αρνητικά τη συνέχεια της μεμβράνης λιπαντικού και να εξασφαλίσουν γρήγορη απελευθέρωση αέρα.
- Αν και δεν είναι επίσημα εγκεκριμένο από την Allison, το **Eni Rotra ATF Multi** είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις εφαρμογές όπου ο κατασκευαστής απαιτεί επίπεδο απόδοσης TES-295

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- FORD MERCON/MERCON V
- NISSAN MATIC D, J, K
- TOYOTA T-IV
- MB-Approval 236.9
- JASO 1-A
- BMW LT 71141
- GM DEXRON III H





- AISIN JWS 3309
- CHRYSLER ATF+3/+4

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδος	Μονάδα μέτρησης	Τυπικός
Χρώμα	-	-	rosso
Πυκνότητα στους 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Ιξώδες στους 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.4
Ιξώδες στους -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	11800
Δείκτης ιξώδους	ASTM D 2270	-	180
Σημείο ανάφλεξης (COC)	ASTM D 92	°C	200
Σημείο χύσεως	ASTM D 97	°C	-48

www.doucoudis.gr

