

Top Tec ATF 1200

Περιγραφή

Το Top Tec ATF 1200 είναι ένα λιπαντικό αυτόματων κιβωτίων ταχυτήτων νέας γενιάς βασισμένο σε υψηλής ποιότητας ημισυνθετικά βασικά λιπαντικά HC σε συνδυασμό με σύγχρονα πρόσθετα υψηλών επιδόσεων. Η εξαιρετική σύνθεση διαφόρων βασικών λιπαντικών και πρόσθετων φροντίζει για τέλεια αντοχή σε γήρανση, εξαιρετική συμπεριφορά προστασίας από τη φθορά και καλή συμπεριφορά στις τριβές. Το Top Tec ATF 1200 ικανοποιεί τις απαιτήσεις πολυάριθμων κατασκευαστών συγκροτημάτων και οχημάτων και εγγυάται ακόμη και υπό τις πιο δυσμενείς συνθήκες λειτουργίας και μεγάλες διακυμάνσεις θερμοκρασίας την απρόσκοπτη λειτουργία των συγκροτημάτων. Κατάλληλο και για παρατεταμένα διαστήματα αλλαγής λιπαντικού.

Ιδιότητες

- κορυφαία θερμική σταθερότητα
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- επιτρέπει ευρύτατο πεδίο εφαρμογής
- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες
- μεγάλη αντοχή στις χημικές ουσίες
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική συμπεριφορά τριβής

Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

Allison C4 • Dexron III H • Ford Mercon V • Honda ATF Z1 (expect CVT) • Hyundai SP-II • Hyundai SP-III • JASO 1-A • Kia SP-II • Kia SP-III • Mazda ATF M-III • Mazda ATF M-V • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Nissan AT-Matic K Fluid • Toyota Type T-II • Toyota Type T-IV

Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Allison TES 295 • BMW 7045 E • BMW 8072 B • BMW LA 2634 • BMW LT 71141 • Caterpillar TO-2 • Chrysler ATF +3 • Chrysler ATF +4 • Daimler NAG-1 • JWS 3309 (Aisin Warner) • MAN 339 Typ V1 • MAN 339 Typ Z1 • MAN 339 Typ Z2 • MB 236.2 • MB 236.3 • MB 236.5 • MB 236.6 • MB 236.7 • MB 236.9 • MB 236.10 • MB 236.11 • Subaru ATF • Voith H55.6335.XX (G 607) • Volvo 97340 • Volvo 97341 • VW G 052 162 • VW G 052 990 • VW G 055 025 • ZF TE-ML 02F • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11A • ZF TE-ML 11B • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 14B • ZF TE-ML 17C



Τεχνικά χαρακτηριστικά

πυκνότητα στους 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	36,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	6,85 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	<= 20000 ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	150 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-48 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	228 °C DIN ISO 2592
Χρώμα / όψη	rot

Πεδίο χρήσης

Για αυτόματα κιβώτια ταχυτήτων, μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων, συστήματα διεύθυνσης, υδραυλικά συστήματα και βοηθητικά κιβώτια σε επιβατικά και επαγγελματικά οχήματα καθώς και σε βιομηχανικές εφαρμογές. Γενικής χρήσης σε ευρωπαϊκά, αμερικάνικα και ασιατικά οχήματα. Χρήση σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές των κατασκευαστών των μηχανικών συνόλων ή/και οχημάτων.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και οχημάτων. Το Top Tec ATF 1200 μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και για συμπλήρωση σε συστήματα, στα οποία χρησιμοποιούνται κοινά λιπαντικά ATF. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι ωστόσο εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	3680 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	3681 D-GB-I-E-P

Top Tec ATF 1200

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	2393
	D-GB-F-ARAB
5 l κάνιστρο πλαστικό	3682
	D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	3683
	D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	3684
	D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	3685
	D-GB

Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.