



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

EKO TRAC

Λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων για αγροτικά μηχανήματα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το EKO TRAC είναι λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων τύπου Universal Tractor Transmission Oil (UTTO) για αγροτικά μηχανήματα. Το EKO TRAC καλύπτει συγχρόνως τις προδιαγραφές λιπαντικών για συστήματα μετάδοσης κίνησης και τις προδιαγραφές υδραυλικών λιπαντικών.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

JOHN DEERE JDM J20C, MASSEY FERGUSON M 1143 / M 1145, FORD M2C 134D, CASE NEW HOLLAND MAT 3525, CASE MS 1204, 1206, 1207, 1209, API GL-4, VOLVO WB101, ZF TE ML 03E / 05F, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2, DENISON (pumps only) HF-0, HF-1, HF-2, VICKERS / EATON I-286-S / M-2950-S, KUBOTA UDT FLUID, STEIGER Hydr Trans Fluid, DEUTZ Hydr Trans Fluid, LANDINI.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Είναι κατάλληλο για χρήση σε τρακτέρ και άλλα επαγγελματικά μηχανήματα που λειτουργούν σε εφαρμογές εκτός δρόμου (γεωργία, κατασκευές, λατομεία).
- Το EKO TRAC είναι η κατάλληλη επιλογή για επαγγελματικά μηχανήματα που λειτουργούν σε διάφορα περιβάλλοντα και σε διάφορες συνθήκες λειτουργίας.
- Χρησιμοποιείται για τη λίπανση των συστημάτων μετάδοσης κίνησης, διαφορικών, τελικών μεταδόσεων, υδραυλικών συστημάτων και εμβαπτιζόμενων φρένων (wet brakes).
- Είναι κατάλληλο και για υδραυλικά συστήματα και μεταδόσεις, όπου συστήνεται από τον κατασκευαστή χρήση μηχανελαίου.
- Το EKO TRAC μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εφαρμογές που απαιτούν βαλβολίνη API GL-4 ή SAE 80W, με εξαίρεση εφαρμογές λίπανσης υποειδών γρναζιών.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ικανότητα ανάληψης υψηλών φορτίων: παρέχει άριστη προστασία από τη φθορά.
- Υψηλή οξειδωτική και θερμική σταθερότητα: συντελεί στην αύξηση του χρόνου ζωής του λιπαντικού και του εξοπλισμού.
- Αποτελεσματική λειτουργία σε οποιοδήποτε σύστημα (μετάδοση, διαφορικά, τελικές κινήσεις, εμβαπτιζόμενα φρένα, υδραυλικά), με τελικό όφελος την απλοποίηση της λίπανσης.
- Μειώνει αποτελεσματικά τον θόρυβο των εμβαπτιζόμενων φρένων και των συστημάτων μετάδοσης ισχύος (PTO).

ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO TRAC
Κατάταξη Ιξώδους κατά SAE	-	-	10W-30
Πυκνότητα, 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.880
Κινηματικό Ιξώδες, 100°C	ASTM D445	cSt	9.6
Κινηματικό Ιξώδες, 40°C	ASTM D445	cSt	52.5
Δείκτης Ιξώδους (VI)	ASTM D2270	-	171
Ιξώδες CCS, -25°C	ASTM D5293	cP	6400
Ιξώδες Brookfield, -35°C	ASTM D2983	cP	68000
Διάβρωση χαλκού, 3 ώρες @ 100°C	ASTM D130	Rating	1a
Σημείο Ροής	ASTM D5950	°C	-42
Σημείο Ανάφλεξης, COC	ASTM D92	°C	226

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείρισή τους.

Έκδοση 7, 27 Απριλίου 2023

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO AΒΕΕ, τηλ. 210 5509511.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.