

VECTORTRANS SAE 10W-30

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το **VECTORTRANS SAE 10W-30** είναι λιπαντικό UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) κατάλληλο για συστήματα μετάδοσης κίνησης προορισμένο για χρήση σε αγροτικά μηχανήματα και μηχανήματα εκτός δρόμου με ελαιοβαπτιζόμενους συμπλέκτες και φρένα.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Το **VECTORTRANS SAE 10W-30** προσφέρει στον χρήστη μια σειρά από πλεονεκτήματα όπως :

- Πολύ καλή απόδοση αντικραδασμικής λειτουργίας.
- Άριστες αντιδιαβρωτικές και αντισκωριακές ιδιότητες.
- Εξαιρετική αντιφθορική και οξειδωτική σταθερότητα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το **VECTORTRANS SAE 10W-30** έχει σχεδιαστεί για να υπερκαλύπτει τις παρακάτω προδιαγραφές των διεθνών οργανισμών και κατασκευαστών :

API
John Deere
ALLISON
Ford
Massey Ferguson
Caterpillar
AGCO POWERFLUID
CASE
Case New Holland
FNHA-2-C-200.00/201.00
Kubota
Massey Ferguson
VCE
ZF

GL-4
JDM J20C/J20D
C-3/ C-4
ESN-M2C86-B/C86-C/134-D
CMS M1145/M1143/M1141/M1135
TO-2
821XL
MS 1210
CNH MAT3525/3509/3505

UDT Fluid
CMS M1145/M1143/M1141/M1135
WB 101
TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βαθμός ιξώδους κατά SAE		10W-30
Φυσικοχημικά Χαρακτηριστικά	Μέθοδοι	Τυπικές Τιμές
Πυκνότητα @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	0.890
Κινηματικό Ιξώδες @ 40°C, mm ² /s	ASTM D445	68.0
Κινηματικό Ιξώδες @ 100°C, mm ² /s	ASTM D445	10.6
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	142
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-36
Σημείο Ανάφλεξης (COC), °C	ASTM D92	215
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	9.0
Τάση Αφρισμού (Seq.II-IAB), ml	ASTM D 892	50
Σταθερότητα Αφρού (Seq.II-Aft 10st), ml	ASTM D 892	0

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.