

TECHNICAL PRODUCT SHEET

MAX STOU

10W—30, 20W—30, 15W—40



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά MAX STOU αποτελείται από Super Universal Tractor Oils (STOU) υψηλής ποιότητας, κατάλληλα για χρήση καθ' όλη τη διάρκεια του έτους σε όλα τα γεωργικά μηχανήματα. Είναι διαμορφωμένα με υψηλής ποιότητας βασικά έλαια και ειδικά πρόσθετα, καλύπτοντας τις προδιαγραφές των μεγαλύτερων διεθνώς αναγνωρισμένων κατασκευαστών γεωργικού εξοπλισμού.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Τα λιπαντικά της σειράς MAX STOU είναι κατάλληλα για φυσικά αναρροφούμενους ή υπερτροφοδοτούμενους πετρελαιοκινητήρες σύγχρονων τρακτέρ. Συνιστώνται επίσης για χρήση σε μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων, υδραυλικά συστήματα, υγρά φρένα και/ή βυθισμένους συμπλέκτες φρένων θεριζοαλωνιστικών και άλλου γεωργικού εξοπλισμού. Τα προϊόντα MAX STOU είναι πολυλειτουργικά και μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πολλές ακόμη κατασκευαστικές εφαρμογές, όπως εξοπλισμό εξόρυξης, χωματουργικά μηχανήματα κ.ά.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

API	CG-4	FORD NEW HOLLAND	82009201
API	CF-4	FORD NEW HOLLAND	82009202
API	CF	FORD NEW HOLLAND	82009203
API	SF	CASE NEW HOLLAND	MAT 3525
API	GL-4	CASE NEW HOLLAND	MAT 3526
ACEA	E3	CASE IH	MS-1204
ALLISON	C-4	CASE IH	MS-1206
CATERPILLAR	TO-2	CASE IH	MS-1207
MASSEY FERGUSON	M-1135	CASE IH	MS-1209
MASSEY FERGUSON	M-1139	VICKERS	M-2950-S
MASSEY FERGUSON	M-1143	VICKERS	I-286-S
MASSEY FERGUSON	M-1144	JOHN DEERE	J20C
MASSEY FERGUSON	M-1145	JOHN DEERE	J20D
FORD	WSS M2C-159B	JOHN DEERE	J27
FORD	WSS M2C-159C	ZF	TE-ML 06A
FORD	WSS M2C-134D	ZF	TE-ML 06B
FORD	WSS-86B	ZF	TE-ML 06C
FORD	WSS-86C	ZF	TE-ML 07B

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Η σειρά MAX STOU εξασφαλίζει διατήρηση του ιξώδους υπό υψηλή διάτμηση, ενσωματώνοντας τροποποιητές τριβής για απόδοση anti-squawk. Είναι συμβατή με σύγχρονα υλικά συμπλεκτών και ελαστομερή, ενισχυμένη με πρόσθετα ακραίων πιέσεων (EP) και κατάλληλη για πολυλειτουργικές εφαρμογές σε κινητήρες, κιβώτια μετάδοσης και υδραυλικά συστήματα.



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΟΦΕΛΗ

Η σειρά MAX STOU προσφέρει εξαιρετική υδραυλική απόδοση, με βελτιστοποιημένη λειτουργία συμπλέκτη, ΡΤΟ και υγρών φρένων, εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των συμπλεκτών και μειωμένες διαρροές. Παρέχει κορυφαία προστασία από φθορά υπό υψηλά φορτία για αψεγάδιαστη λειτουργία της μετάδοσης, επιτρέποντας ορθολογική χρήση λιπαντικών και μειώνοντας τον κίνδυνο λανθασμένης εφαρμογής σε διαφορετικού τύπου εξοπλισμό.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

MAX STOU	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W-30	SAE 20W-30	SAE 15W-40
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.882	0.883	0.876
Δυναμικό Ιξώδες, °C /cP	ASTM D5293	-25°C /5,500	-15°C /6,500	-20°C /5,900
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	10.6	10.9	14.9
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	65.0	88.0	110.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	153	111	140
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	205	236	238
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-36	-27	-24
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.5	9.5	9.5

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

