

ECO AGR R² STOU 10W—40



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το ECO AGR R2 STOU είναι ένα υψηλής ποιότητας πολυλειτουργικό λιπαντικό τύπου Super Universal Tractor Oil, το οποίο έχει διαμορφωθεί με βιώσιμες, αναγεννημένες βάσεις λαδιού και ένα βελτιστοποιημένο πακέτο προσθέτων. Σχεδιασμένο για χρήση όλο τον χρόνο σε γεωργικά μηχανήματα, προσφέρει αξιόπιστη λίπανση για κινητήρες, κιβώτια ταχυτήτων, υδραυλικά συστήματα και συστήματα υγρών φρένων. Η χρήση αναγεννημένων βασικών λαδιών μειώνει σημαντικά το ανθρακικό αποτύπωμα του προϊόντος, ενώ διατηρεί το επίπεδο απόδοσης που αναμένεται από λιπαντικά STOU υψηλής ποιότητας.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το ECO AGR R2 STOU είναι κατάλληλο για ατμοσφαιρικούς και υπερτροφοδοτούμενους πετρελαιοκινητήρες σε τρακτέρ και γεωργικό εξοπλισμό, ενώ παράλληλα προσφέρει αποτελεσματική λίπανση σε μηχανικά κιβώτια ταχυτήτων, υδραυλικά κυκλώματα, υγρά φρένα και συμπλέκτες PTO. Η πολυλειτουργική του απόδοση το καθιστά ιδανικό για ένα ευρύ φάσμα γεωργικών και κατασκευαστικών μηχανημάτων, όπως θεριζοαλωνιστικές, φορτωτές, μηχανήματα χωματουργικών εργασιών και άλλες εφαρμογές μικτού στόλου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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



ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το ECO AGR R2 STOU προσφέρει υψηλή σταθερότητα ιξώδους υπό συνθήκες έντονης διάτμησης και υποστηρίζει ομαλή λειτουργία φρένων και συμπλεκτών χάρη στα ισορροπημένα χαρακτηριστικά του κατά της τριβής. Παρέχει αξιόπιστη προστασία από φθορά, καλή θερμική αντοχή και συμβατότητα με σύγχρονα ελαστομερή και υλικά συμπλεκτών.

ΟΦΕΛΗ

Το ECO AGR R2 STOU εξασφαλίζει αποδοτική υδραυλική λειτουργία, ομαλότερη εμπλοκή υγρών φρένων και ΡΤΟ, καθώς και βελτιωμένη αντοχή των εξαρτημάτων υπό βαριά φορτία. Με τη χρήση υψηλής ποιότητας αναγεννημένων βασικών λαδιών, μειώνει το περιβαλλοντικό αποτύπωμα χωρίς να θυσιάζει την αξιοπιστία, βοηθώντας τους χειριστές να απλοποιήσουν τη χρήση λιπαντικών ενώ παράλληλα υποστηρίζουν τους στόχους βιωσιμότητας.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ECO AGR R2 STOU	ΜΕΘΟΔΟΣ	SAE 10W-40
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.863
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 40°C	ASTM D445	120.4
Κινηματικό Ιξώδες (cSt) 100°C	ASTM D445	14.0
Δείκτης Ιξώδους	ASTM D2270	115
Σημείο Ανάφλεξης, COC, °C	ASTM D92	228
Σημείο Ροής, °C	ASTM D97	-27
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.5
Δυναμικό Ιξώδες, °C /cP	ASTM D5293	-25°C /6,500

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).



cyclon[®]

ENGINEERED TO PERFORM

TECHNICAL PRODUCT SHEET

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.

