



37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Έκδοση εγγράφου: 11 Μαΐ 2024



περιγραφή

Πλήρως συνθετικό πολυλιπαντικό UTTO, ειδικά σχεδιασμένο ώστε να παρέχει αυξημένη λίπανση στα μέρη του συστήματος μετάδοσης κίνησης και των διαφόρων υδραυλικών συστημάτων των αγροτικών οχημάτων και μηχανημάτων, κάτω από ποικίλες συνθήκες λειτουργίας, καθώς και να αποτρέπει το σφύριγμα των φρένων όταν αυτά βρέχονται.

Το συγκεκριμένο, πλήρως συνθετικό λάδι είναι κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε εφαρμογή για την οποία υποδεικνύεται το επίπεδο προδιαγραφής της Volvo 97304 (WB 102).

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί και στους μετατροπείς ροπής (τροκουβέρτο) σε τρακτέρ, περονοφόρα ανυψωτικά (κλαρκ) και διάφορα εκτός δρόμου μηχανήματα, για τα οποία προτείνεται λάδι με συντελεστή ιξώδους 75W-80.

Εγχειρίδιο εφαρμογής

Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του/της

AGCO ALLIS 821 XL
API GL-4
CASE IH MS 1206 / MS 1207 / MS 1209
CASE New Holland MAT 3505 / 3525 / 3540
DIN 51524 T3 HVLPD
Ford New Holland ESN-M2C134 D / FNHA-2-C-201.00
John Deere J20D
Kubota SUPER UDT² / UDT
Massey Ferguson M-1143 / M-1145
New Holland 410B / 410C
Valtra G2-08 / G2-B210
Volvo 97303/WB101 / 97304/WB102
ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 06R / 17E / 21F

Μονάδες συσκευασίας	ΤΕΧΝΗ. ΟΧΙ.	ΌΓΚΟΣ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΝΑ ΠΑΛΛΕΤΑ
	37001S	1 L	6	450
	37020S	20 L	1	30
	37060S	60 L	1	6
	37205S	205 L	1	2
	37999S	1000 L	1	-

Τυπικές αναλύσεις

ΤΕΣΤ	ΑΞΙΑ		METHOD
Density	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity στους 40°C	40.8	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity στους 100°C	7.7	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	161		ASTM D2270
Dynamic Viscosity στους -40°C	23700	mPa.s	ASTM D2983
Flashpoint COC	180	°C	ASTM D92
Pourpoint	-48	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.4	mgKOH/g	ASTM D2896

Αυτά τα χαρακτηριστικά είναι τυπικά της τρέχουσας παραγωγής. Μπορεί να εμφανιστούν αποκλίσεις στα χαρακτηριστικά αυτά.