



# PRODUCT NEWS



## NEW! MPM 37000S Πλήρως Συνθετικό UTTO GL-4

Η MPM παρουσιάζει το 37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic για οχήματα Volvo, Case, Kubota, Ford, New Holland και Valtra, μεταξύ άλλων.

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 (ειδικά σε ψυχρά κλίματα), καθώς και να αποτρέπει το σφύριγμα των φρένων όταν αυτά βρέχονται.

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

Το συγκεκριμένο, πλήρως συνθετικό λάδι είναι κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε εφαρμογή για την οποία υποδεικνύεται το επίπεδο προδιαγραφής της Volvo 97304 (WB 102). Η προδιαγραφή WB 102 μάλιστα, εξασφαλίζει βελτιωμένη μηχανική απόδοση και λιγότερες απώλειες ενέργειας σε σύγκριση με την παλαιότερη προδιαγραφή WB 101.

### Για τεχνικές ερωτήσεις:

Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της MPM στο μέσω του [support@mpmoil.com](mailto:support@mpmoil.com) ή καλέστε στο **+31 (0)15 - 251 40 30**

### Προδιαγραφές:

- ★ API GL-4
- ★ AGCO ALLIS 821 XL
- ★ Case IH MS 1206/1207/1209
- ★ Case New Holland MAT 3505/3525/3540
- ★ DIN 51524 T3 HVLDP
- ★ Ford New Holland ESN-M2C134 D/ FNHA-2-C-201.00
- ★ John Deere J20D
- ★ Kubota SUPER UDT<sup>2</sup>/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

### Συσκευασία:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΟΓΚΟΣ	ΤΕΜ./ΚΙΒ.	ΤΕΜ./ΠΑΛΕΤΑ
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1.000 L	1	



**MPM International Oil Company B.V.**

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, The Netherlands

Phone: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com) • E-mail: [info@mpmoil.com](mailto:info@mpmoil.com)

