

# Πληροφορία προϊόντος

## Motorbike Gear Oil 75W-90

PI 34/03/04/2019



### Περιγραφή

Υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κιβωτίων υψηλής πίεσης, από υψηλής ποιότητας συνθετικά βασικά λιπαντικά και πρόσθετα. Επιτρέπει ακόμη και υπό ακραίες συνθήκες αλλαγές σχέσεων με ευκολία και ακρίβεια και καλύπτει τις προδιαγραφές API GL5. Διαθέτει εξαιρετικές ιδιότητες προστασίας από τη φθορά και τέλεια συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας.

### Ιδιότητες

- μεγάλος βαθμός απόδοσης
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- μεγάλο εύρος ιξώδους
- μειώνει τους θορύβους του κιβωτίου
- καλή αντιδιαβρωτική προστασία
- εγγυάται εύκολη αλλαγή σχέσεων
- εγγυάται χαμηλότερη κατανάλωση καυσίμου

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API GL5 • MIL-L 2105 C • MIL-L 2105 D

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κιβωτίων)	75W-90 SAE J306
πυκνότητα στους 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	80,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	14,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	184 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-60 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	190 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Για εξαιρετικά υψηλής καταπόνησης συστήματα μετάδοσης και τελικής μετάδοσης μοτοσικλετών. Προσέξτε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συστημάτων μετάδοσης.



### Εφαρμογή

Όπως προβλέπεται στο λιπαντικό κιβωτίων. Προσέξτε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των συστημάτων μετάδοσης. Δυνατότητα ανάμιξης με ορυκτές υπολειπόμενες ποσότητες λιπαντικού, που μπορεί να παραμένουν στο κιβώτιο/στα συστήματα μετάδοσης σε μια αλλαγή του είδους του λιπαντικού. Απόρριψη χωρίς πρόβλημα μαζί με τα κανονικά χρησιμοποιημένα λιπαντικά. Ιδανική δράση μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	1516 D-GB-I-E-P
500 ml δοχείο πλαστικό	5925 D-F-I-GR
1 l δοχείο πλαστικό	3825 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	3826 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	3827 D-GB

**Η πληροφορία μας βασίζεται σε σχολαστικές έρευνες και μπορεί να θεωρηθεί ως αξιόπιστη, παρόλα αυτά είναι μη δεσμευτική.**