

## Λιπαντικό κιβωτίου (GL5) 75W-80

### Περιγραφή

Το λιπαντικό κιβωτίων GL5 SAE 75W-80 είναι ένα υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κιβωτίων υψηλής πίεσης βασισμένο σε συνθετικά και ορυκτά βασικά λιπαντικά και υψηλής ποιότητας πρόσθετα. Επιτρέπει ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες εύκολη και ακριβή αλλαγή σχέσεων. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την επίλυση προβλημάτων σε περίπτωση θορύβων ή δυσκολίας αλλαγής σχέσεων.

### Ιδιότητες

- καλή συμπεριφορά ιξώδους-θερμοκρασίας
- εξαφανίζει προβλήματα αλλαγής σχέσεων
- εξαιρετική αντοχή σε οξειδωση
- εξαιρετική συμπεριφορά τριβής
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- πολύ καλές ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες
- εξαιρετική προστασία από φθορά
- ιδανική αντοχή σε γήρανση

### Προδιαγραφές και εγκρίσεις:

API GL5 • MIL-L 2105 C

### Η LIQUI MOLY συνιστά αυτό το προϊόν επιπρόσθετα για οχήματα, για τα οποία απαιτούνται οι ακόλουθες προδιαγραφές:

Peugeot Citroen (PSA) B71 2315 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κιβωτίων)	75W-80 SAE J306
πυκνότητα στους 15°C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	52,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100°C	8,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40°C (Brookfield)	≤ 150000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	135 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	210 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049



### Πεδίο χρήσης

Ειδικά μελετημένο για χρήση σε μηχανικά κιβώτια Peugeot και Citroen. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την επίλυση προβλημάτων σε περίπτωση θορύβων ή δυσκολίας αλλαγής σχέσεων άλλων μηχανικών κιβωτίων. Χρήση σύμφωνα με τις προβλεπόμενες προδιαγραφές των κατασκευαστών των μηχανικών συσώλων ή/και οχημάτων.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών συγκροτημάτων ή/και οχημάτων. Η ιδανική αποτελεσματικότητα είναι εφικτή μόνο σε περίπτωση χρήσης χωρίς ανάμιξη.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	3658 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	3690 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	21457 D-GB

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