



### Περιγραφή

Συνθετικό υψηλών επιδόσεων λιπαντικό κιβωτίων υψηλής πίεσης για υψηλής καταπόνησης μηχανικά κιβώτια, βοηθητικά κιβώτια, συστήματα μετάδοσης και υποειδή κιβώτια με προδιαγραφές API GL 5. Τα υψηλής ποιότητας, συνθετικά βασικά λιπαντικά και η σύγχρονη τεχνολογία πρόσθετων εγγυώνται μεγάλο εύρος χρήσης και τέλεια λίπανση του κιβωτίου υπό ακραίες συνθήκες.

### Ιδιότητες

- έντονος χαρακτήρας υψηλής πίεσης
- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- μειώνει τις δυνάμεις αλλαγής σχέσης
- εξαιρετική αντοχή ιξώδους
- μειώνει τους θορύβους του κιβωτίου
- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία

### 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 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	185 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-57 °C DIN ISO 3016
Σημείο ανάφλεξης	190 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

### Πεδίο χρήσης

Για υψηλής καταπόνησης μηχανικά κιβώτια, βοηθητικά κιβώτια, συστήματα μετάδοσης και υποειδή κιβώτια.

### Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των οχημάτων, των κιβωτίων. Δυνατότητα ανάμιξης με ορυκτές υπολειπόμενες ποσότητες λιπαντικού, που μπορεί να παραμένουν στο κιβώτιο/στο σύστημα μετάδοσης κίνησης σε μια αλλαγή του είδους του λιπαντικού. Πρέπει να απορρίπτεται μαζί

με τα κανονικά χρησιμοποιημένα λιπαντικά.

### Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	1413 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	1414 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	8967 D-NL-F-GR-ARAB
20 l κάνιστρο πλαστικό	1415 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	1412 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	1411 D-GB

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