

Λιπαντικό υποειδούς κιβωτίου (GL4/5) TDL SAE

75W-90

Περιγραφή

Πολύτυπο λιπαντικό κιβωτίων για γενική χρήση σε επαγγελματικά οχήματα. Χάρη στη μείωση των διαφορετικών ειδών και τον αποκλεισμό του κινδύνου σύγχυσης συμβάλει σημαντικά στον εξορθολογισμό σε έναν σύγχρονο στόλο οχημάτων. Η μείωση των τριβών με ιδανική ρύθμιση του ιξώδους συμβάλει στην εξοικονόμηση καυσίμου.



Ιδιότητες

- μειώνει τις απώλειες από την τριβή
- εξασφαλίζει την ιδανική λειτουργία αλλαγής σχέσεων
- γενικής χρήσης
- αυξάνει τη λιπαντική δράση
- εξαιρετική αντοχή ιξώδους
- οικονομία καυσίμου

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

API GL4 • API GL5 • API MT-1

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

DAF • Eaton • MAN M 3343 Typ M • Scania ST0 1:0 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 08 • ZF TE-ML 16B • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κιβωτίων)	75W-90 SAE J306
Πυκνότητα στους 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	81,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	14 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	178 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-48 °C Din ISO 3016
Σημείο ανάφλεξης	180 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L3,0 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση σε επαγγελματικά οχήματα. Γενικής χρήσης λιπαντικό TDL (total drive line) για μηχανικά κιβώτια, βοηθητικά κιβώτια και διαφορικά χωρίς μπλοκέ. Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των οχημάτων ή των

μηχανικών συνόλων.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές υλικών λειτουργίας των κατασκευαστών των οχημάτων και των κινητήρων.

Διαθέσιμες συσκευασίες

500 ml δοχείο πλαστικό	1406 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	1407 D-GB-I-E-P
1 l δοχείο πλαστικό	2655 D-PL-H-RO-TR
20 l κάνιστρο πλαστικό	1408 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	4708 D-GB
205 l βαρέλι μεταλλικό	4709 D-GB

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