

Περιγραφή

Χαμηλού ιξώδους λιπαντικό κιβωτίων ταχυτήτων υψηλών επιδόσεων με εξαιρετικά χαρακτηριστικά προστασίας από υψηλή πίεση και φθορά. Για ποικίλες χρήσεις. Μειώνει την τριβή, μειώνει την κατανάλωση καυσίμου καθώς και τις εκπομπές ρύπων και φροντίζει για ομαλές αλλαγές σχέσεων. Η εξαιρετική θερμική και οξειδωτική αντοχή εξασφαλίζει ένα καθαρό κιβώτιο και μια μεγάλη διάρκεια ζωής του λαδιού.

Ιδιότητες

- εξαιρετικά χαρακτηριστικά προστασίας από υψηλή πίεση και φθορά
- εξοικονομεί καύσιμο και μειώνει τις εκπομπές ρύπων
- μειώνει τις δυνάμεις αλλαγής σχέσης
- εξαιρετική συμπεριφορά συγχρονισμού
- ιδανική αντοχή σε γήρανση
- εξαιρετική αντοχή σε οξείδωση

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

API GL4

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

BMW 83 22 0 309 031 • BMW 83 22 0 403 247 • BMW MTF LT-2 • BMW MTF LT-4 • Ford WSD-M2C 200-C • GM 1940764 • GM 1940768 • Nissan MT-XZ • Nissan MT-XZ TL (JR Type) • Peugeot Citroen (PSA) B71 2330 • Special Honda MTF-II • Toyota • Volvo 97308

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κιβωτίων)	75W-80 SAE J 306
Πυκνότητα στους 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	53 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	9,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Δείκτης ιξώδους	156 DIN ISO 2909
Σημείο ροής	-42 °C DIN ISO 3016
Σημείο ανάφλεξης	216 °C DIN ISO 2592
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



Πεδίο χρήσης

Εξελιγμένο για χρήση σε διατάξεις transaxle, μηχανικά κιβώτια και κιβώτια διανομής. Προτείνεται ιδιαίτερα για BMW, Ford, GM/Opel, Honda, Nissan, Toyota/Peugeot/Citroën (PSA), Volvo καθώς και οχήματα άλλων κατασκευαστών.

Εφαρμογή

Πρέπει να προσέχετε τις προδιαγραφές των κατασκευαστών των οχημάτων ή/και των κινητήρων. Τέλεια αποτελεσματικότητα μόνο χωρίς ανάμιξη.

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l δοχείο πλαστικό	20845 D-GB-I-E-P
20 l κάνιστρο πλαστικό	20846 D-GB-I-E-P
60 l βαρέλι μεταλλικό	20847 D-GB

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