

Ιδιότητες

- εξαιρετική προστασία από τη φθορά
- εξαιρετικές απορρυπαντικές και αραιωτικές ιδιότητες
- πολύ καλή σταθερότητα λιπαντικής μεμβράνης
- ελεγμένο σε καταλύτες
- κατάλληλο για φίλτρα σωματιδίων πετρελαίου
- εξαιρετική αντοχή σε οξείδωση
- χαμηλή περιεκτικότητα σε θειική τέφρα, φώσφορο και θείο (low SAPS)



Προδιαγραφές και εγκρίσεις

ACEA E9 • API CK-4 • API SN • Renault Trucks RLD-3
• Volvo VDS-4.5

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

ACEA E7 • Caterpillar ECF-3 • Cummins CES 20081 • Cummins CES 20086 • Detroit Diesel DFS 93K222 • Deutz DQC III-10 LA • JASO DH-2 • Mack EOS-4.5 • MAN M 3575 • MB 228.31 • MTU Typ 2.1

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία SAE (λάδια κινητήρα)	15W-40 SAE J300
Πυκνότητα στους 15 °C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	118 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους 100 °C	15,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Ιξώδες στους -25 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Ιξώδες στους -20 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Δείκτης ιξώδους	135 DIN ISO 2909
HTHS στους 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Σημείο ροής	-33 °C DIN ISO 3016
απώλεια λόγω εξάτμισης (Noack)	10,3 % CEC-L-40-A-93
Σημείο ανάφλεξης	230 °C DIN ISO 2592
ολικός βαθμός αλκαλικότητας	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
θειική τέφρα	<= 1,0 g/100g DIN 51575
Αριθμός χρώματος (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

Διαθέσιμες συσκευασίες

20 l κάνιστρο πλαστικό	21430 D-GB
60 l βαρέλι μεταλλικό	21431 D
205 l βαρέλι μεταλλικό	21432 D

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