

Πληροφορία προϊόντος

Classic Motoroil SAE 30

PI 25/23/07/2019



Περιγραφή

Πολύ ελαφρά ενισχυμένο, μονότυπο ορυκτέλαιο κινητήρα. Προσαρμοσμένο ειδικά στις απαιτήσεις κλασικών οχημάτων και μοτοσυκλετών χωρίς φίλτρο λαδιού ή/και με κυκλωνικό διαχωριστή (μεταλλικό φίλτρο). Τα επιλεγμένα βασικά λιπαντικά και τα πρόσθετα εξασφαλίζουν τέλεια λίπανση και άριστη προστασία από τις φθορές υπό όλες τις συνθήκες λειτουργίας.

Ιδιότητες

- εξαιρετική αντιδιαβρωτική προστασία
- εξαιρετική προστασία από φθορά
- μεγάλη ασφάλεια λίπανσης
- κατάλληλο για κλασικές μοτοσυκλέτες χωρίς φίλτρο λαδιού

Τεχνικά χαρακτηριστικά

κατηγορία ιξώδους ISO	VG 100 DIN 51519
πυκνότητα στους 15°C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Ιξώδες στους 40 °C	100 mm ² /s ASTM D 7042-04
ιξώδες στους 100°C	11,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Δείκτης ιξώδους	97 DIN ISO 2909
σημείο ροής	-21 °C DIN ISO 3016
σημείο ανάφλεξης	246 °C DIN ISO 2592
αντιγαλακτωματοποιητική ικανότητα στους 82°C	<= 30 min DIN ISO 6614
ικανότητα διαχωρισμού με αέρα	6 min DIN ISO 9120
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C	80/0 ml ISO 6247
συμπεριφορά αφρισμού στους 93,5°C	50/0 ml ISO 6247
συμπεριφορά αφρισμού στους 24°C μετά από 93,5°C	80/0 ml ISO 6247
διάβρωση δράση σε χάλυβα	0-B DIN ISO 7120
διαβρωτική δράση σε χαλκό	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
αριθμός ουδετεροποίησης	0,2 mg KOH/g DIN 51558 T1



Τεχνικά χαρακτηριστικά

αριθμός ουδετεροποίησης μετά από 1000 h	< 2 mg KOH/g DIN 51587
οξειδωτική τέφρα	0,01 g/100g DIN EN ISO 6245
θειική τέφρα	0,02 g/100g DIN 51575
σύντομη δοκιμή γρναζιών FZG κανονική δοκιμή A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Αριθμός χρώματος (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Πεδίο χρήσης

Ιδιαίτερα κατάλληλο για κλασικά οχήματα και μοτοσυκλέτες χωρίς φίλτρο λαδιού ή με κυκλωνικό διαχωριστή (μεταλλικό φίλτρο), στα οποία απαιτείται μη ενισχυμένο ή πολύ ελαφρά ενισχυμένο λιπαντικό.

Εφαρμογή

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

Διαθέσιμες συσκευασίες

1 l κάνιστρο πλαστικό	1132 D-GB-I-E-P
5 l κάνιστρο πλαστικό	1133 D-GB-I-E-P

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