



Mobil 1™ Turbo Diesel 0W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Greece

Προηγμένο πλήρως συνθετικό λιπαντικό κινητήρων

Περιγραφή προϊόντος

Το Mobil 1™ Turbo Diesel 0W-40 είναι λιπαντικό κινητήρων ντίζελ υπέρ προηγμένης απόδοσης, σχεδιασμένο για να βοηθά στην παροχή άριστης ικανότητας καθαρισμού, προστασίας κατά της φθοράς και γενικής απόδοσης. Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 καλύπτει ή υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις των προτύπων των ηγετικών εταιριών της βιομηχανίας και των κατασκευαστών αυτοκινήτων, που απαιτούνται για τους σύγχρονους κινητήρες ντίζελ οχημάτων. Η τεχνολογία του Mobil 1 έχει αποδειχθεί στις πίστες ταχύτητας και αποτελεί επιλογή των αγώνων NASCAR. Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 είναι τέλειο για κάθε τύπο οχημάτων σε όποια εφαρμογή συνιστάται το λιπαντικό και έχει αρκετό απόθεμα απόδοσης για να προστατεύει σε συνθήκες που τα συμβατικά λιπαντικά μπορεί να αδυνατούν.

Χαρακτηριστικά και ενδεχόμενα πλεονεκτήματα

Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 είναι παρασκευασμένο με αποκλειστικό μείγμα συνθετικών βασικών λαδιών υπερυψηλής απόδοσης ενισχυμένων με ένα σύστημα επακριβώς ισορροπημένων συστατικών. Η ευρεία κλίμακα ιξώδους του Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 βοηθά στην παροχή αξεπέραστων επιπέδων προστασίας, ικανοποιητικής οικονομίας καυσίμου και την στη γενικά ομαλή εμπειρία οδήγησης. Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 βοηθά να διατηρεί τους κινητήρες ικανούς για εκκίνηση σε ακραίο αρκτικό ψύχος και καθαρίζει τις επικαθίσεις, τη λάσπη και το βερνίκι που συνήθως σχηματίζεται στις συνθήκες λειτουργίας υψηλών θερμοκρασιών. Η κάλυψη ή υπερκάλυψη των διεθνών βιομηχανικών προτύπων και των απαιτήσεων βασικών ηγετικών κατασκευαστών, είναι ο θεμέλιος λίθος του αποθέματος απόδοσης που επιτρέπει στο Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 να βοηθά στη διατήρηση της απόδοσής του σε καλά επίπεδα για χρονικό διάστημα μετά το οποίο τα συμβατικά λιπαντικά μπορεί να αδυνατούν. Τα βασικά ενδεχόμενα χαρακτηριστικά και οφέλη περιλαμβάνουν:

Χαρακτηριστικά	Πλεονεκτήματα και πιθανά οφέλη
Ενεργοί καθαριστικοί παράγοντες	Βοηθά στην αποτροπή σχηματισμού επικαθίσεων και λάσπης, για να εξασφαλίσει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και καθαρότερο κινητήρα
Εξαιρετική θερμική και οξειδωτική σταθερότητα	Βοηθά στη μείωση του χρόνου γήρανσης του λιπαντικού, επιτρέποντας παρατεταμένα διαστήματα αποστράγγισης
Χαμηλή κατανάλωση λιπαντικού	Λιγότερη μόλυνση από υδρογονάνθρακες
Βελτιωμένες ιδιότητες τριβής	Βοηθά στη μεγαλύτερη εξοικονόμηση καυσίμου
Εξαιρετικές ικανότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	Γρήγορη εκκίνηση σε ψυχρό καιρό και πολύ γρήγορη προστασία Παρατεταμένη διάρκεια ζωής κινητήρα και ηλεκτρικού συστήματος
Υψηλός δείκτης ιξώδους και Τεχνολογία κατά της φθοράς Supersyn	Εξαιρετική γενική λίπανση και απόδοση προστασίας κατά της φθοράς, για κάθε στυλ οδήγησης και υπό όλες τις συνθήκες, από μέτριες έως βαριές.

Εφαρμογές

Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 συνιστάται για όλους τους τύπους σύγχρονων οχημάτων, ειδικά για τους υψηλής απόδοσης ενισχυμένου τούρμπο κινητήρες ντίζελ με πολλαπλές βαλβίδες ψεκασμού καυσίμου που συναντώνται στα επιβατικά οχήματα, τα SUV, τα ελαφρά ημιφορτηγά και τα φορτηγά.

- Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για ακραίες συνθήκες, όπου τα συμβατικά λιπαντικά συχνά ενδέχεται να μην μπορούν να αποδώσουν.
- Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 δεν συνιστάται για δίχρονους κινητήρες ή κινητήρες αεροπλάνων, εκτός κι αν έχει εγκριθεί συγκεκριμένα από τον κατασκευαστή.

Προδιαγραφές και εγκρίσεις

Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 καλύπτει ή υπερκαλύπτει τις ακόλουθες βιομηχανικές προδιαγραφές:	0W-40
--	-------

Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 καλύπτει ή υπερκαλύπτει τις ακόλουθες βιομηχανικές προδιαγραφές:	0W-40
ACEA A3/B3	X
ACEA A3/B4	X

Το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 έχει τις εγκρίσεις των ακόλουθων κατασκευαστών:	0W-40
VW 502 00	X
VW 505 00	X

Σύμφωνα με την ExxonMobil, το Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40 διαθέτει τα παρακάτω χαρακτηριστικά ποιότητας	0W-40
API CF	X
OPEL Diesel Service Fill(πλήρωση ντιζελοκινητήρων)GM-LL-A-025	X
OPEL Diesel Service Fill(πλήρωση ντιζελοκινητήρων)GM-LL-B-025	X

Τυπικές ιδιότητες

Mobil 1 Turbo Diesel 0W-40	Τιμή
Ιξώδες, cSt (ASTM D445)	
@ 40° C	75
@ 100° C	13.5
Δείκτης ιξώδους	185
MRV at -40°C, cP (ASTM D4684)	31,000
Ιξώδες HTHS, mPa·s @ 150°C, (ASTM D4683)	3.8
Συνολικός αριθμός βάσης (ASTM D2896)	11.8
Θεική τέφρα, wt% (ASTM D874)	1.3
Φόσφορος wt% (ASTM D4981)	0.1
Σημείο ανάφλεξης, °C (ASTM D92)	230
Πυκνότητα @15.6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0.85

Υγιεινή και Ασφάλεια

Σύμφωνα με διαθέσιμες πληροφορίες, αυτό το προϊόν δεν αναμένεται να έχει αρνητικές συνέπειες για την υγεία όταν χρησιμοποιείται για την προκαθορισμένη εφαρμογή και ακολουθούνται οι συστάσεις που προβλέπονται από το Δελτίο Πληροφοριών Ασφαλείας Υλικού (MSDS). Τα MSDS διατίθενται κατόπιν αίτησης μέσω του τμήματος πωλήσεων, ή μέσω του διαδικτύου. Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς πέρα από την προκαθορισμένη χρήση του. Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Το λογότυπο της Mobil και, το σήμα του Πήγασου αποτελούν εμπορικά σήματα της εταιρείας Exxon Mobil Corporation ή μιας των θυγατρικών της εταιρειών.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialties

Οι παραπάνω τιμές είναι τυπικές για κανονικές συνθήκες παραγωγής και δεν αποτελούν προδιαγραφή. Παραλλαγές που δεν επηρεάζουν την απόδοση του προϊόντος θα πρέπει να αναμένονται κατά τη διάρκεια της κανονικής παραγωγής και σε διαφορετικές τοποθεσίες ανάμειξης. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορούν να μεταβληθούν χωρίς προειδοποίηση. Όλα τα προϊόντα μπορεί να μην είναι διαθέσιμα στην τοπική αγορά. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στο τοπικό γραφείο της ExxonMobil ή επισκευθείτε την ιστοσελίδα www.exxonmobil.com

Η ExxonMobil αποτελείται από πολυάριθμες θυγατρικές και συνεργαζόμενες εταιρίες, πολλές εκ των οποίων έχουν ονόματα που συμπεριλαμβάνουν τις λέξεις Esso, Mobil, ή ExxonMobil. Τίποτα σ' αυτό το έγγραφο δεν αποσκοπεί στο να παρακάμψει ή να υπερισχύσει της εταιρικής ανεξαρτησίας των τοπικών οντοτήτων. Η ευθύνη για τοπικές ενέργειες και η υπευθυνότητα, παραμένουν επωμιζόμενες από τις τοπικές εταιρικές οντότητες που σχετίζονται με την ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved