



## Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube , Greece

Υψηλής Απόδοσης Λιπαντικά Κινητήρων Ντίζελ

### Περιγραφή Προϊόντος

Τα Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, και 1350 είναι υψηλής απόδοσης λιπαντικά απλής ρευστότητας κινητήρων ντίζελ διαμορφωμένα από προηγμένης τεχνολογίας βασικά λάδια κι ένα ισορροπημένο σύστημα προσθέτων. Είναι ειδικά σχεδιασμένα για απόδοση σε κινητήρες με εσωτερικό κύκλωμα ψύξεως και υπερπλήρωση που λειτουργούν υπό δύσκολες συνθήκες εντός και εκτός δρόμου. Τα λιπαντικά μεταβλητής ρευστότητας Mobil Delvac 1300 χρησιμοποιούνται σ' ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών όπου συνιστώνται λιπαντικά απλής ρευστότητας.

### Χαρακτηριστικά και Πλεονεκτήματα

Χαρακτηριστικά	Πλεονεκτήματα
Άριστη προστασία κατά της δημιουργίας παχύρρεστου λιπαντικού, επικαθήσεων στις υψηλές θερμοκρασίες, συσσώρευσης λάσπης, υποβάθμισης και διάβρωσης του λιπαντικού	Παρατεταμένη διάρκεια ζωής του κινητήρα Μικρότερη φθορά Άριστη προστασία κατά του κολλήματος δακτυλίων
Εκτεταμένα αποθέματα αλκαλικότητας λιπαντικού (TBN)	Μακροχρόνιος έλεγχος επικαθήσεων/ φθοράς Ελέγχει τον σχηματισμό οξέων κατά τη χρήση καυσίμων με μεγαλύτερη περιεκτικότητα θείου.

### Εφαρμογές

- Ατμοσφαιρικούς και υπερτροφοδοτούμενους κινητήρες ντίζελ
- Εντός δρόμου οχημάτων μεταφοράς ελαφράς και βαριάς χρήσης
- Εκτός δρόμου χρήσεις συμπεριλαμβανομένων των : κατασκευών, ορυχείων, λατομείων και γεωργίας

### Προδιαγραφές και Εγκρίσεις

Τα Mobil Delvac 1300 Monogrades συνιστάται από την ExxonMobil για χρήση σε εφαρμογές που απαιτούν:	1320	1330	1340	1350
API CF/SF	X	X	X	X

### Τυπικά Χαρακτηριστικά

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Βαθμός SAE	20	30	40	50
Ιξώδες, ASTM D 445				
cSt @ 40°C	61	106	146	232
cSt @ 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Δείκτης Ιξώδους, ASTM D 2270		108	99	99
Θειϊκή Τέφρα, wt%, ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
Ολικός Βαθμός Αλκαλικότητας #, mg KOH/g, ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1
Σημείο Ροής, °C, ASTM D 97	-21	-21	-21	-18

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Σημείο Ανάφλεξης, °C, ASTM D 92	232	256	254	260
Πυκνότητα @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

## 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 Ασφάλειας Υλικού (MSDS). Τα MSDS διατίθενται από τα Τμήματα 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 τη απόρριψη χρησιμοποιημένου προϊόντος.

Το λογότυπο της Mobil, το σήμα του Πήγασου και το Delvac είναι σήματα κατατεθέντα της εταιρείας ExxonMobil ή 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](http://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 Esso XTO

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