

# Mobil Delvac MX Extra 10W-40

**Olio per motori diesel ad altissime prestazioni**

## Descrizione prodotto

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è un olio motore a base sintetica per impieghi gravosi, formulato per assicurare un'eccellente lubrificazione ai moderni motori diesel e benzina ad alte prestazioni, garantendo una maggiore pulizia e durata del motore. Di conseguenza questo prodotto è consigliato per motori europei, giapponesi e americani. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è formulato con una miscela di oli base tecnologicamente avanzati e un pacchetto di additivi bilanciato al fine di ottenere le giuste caratteristiche di resistenza all'ossidazione, dispersione della fuliggine e controllo dell'usura, combinati a un'eccellente contenimento della formazione di depositi e ridotta formazione di morchie, per mantenere più puliti i motori e quindi assicurare maggiore durata del motore. Le caratteristiche di multigrado e di viscosità assicurano un'eccellente avviamento a freddo e pompabilità dell'olio a basse temperature.

## Prerogative e benefici

I motori diesel ad alto rendimento e basse emissioni impongono ai lubrificanti requisiti significativamente più severi. Il design più compatto di questi motori riduce il consumo d'olio, con conseguente impiego di una minore quantità di olio fresco per reintegrare gli additivi esausti. Le fasce elastiche sono situate nella parte superiore dei pistoni, portando il film di lubrificante in prossimità della camera di combustione, dove le temperature aumentano la sollecitazione termica a cui è sottoposto l'olio. La maggiore pressione nell'iniezione del carburante e il ritardo della fasatura migliorano il controllo delle emissioni di scarico, ma aumentano la temperatura del motore e il carico di fuliggine dell'olio. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 è formulato con oli base di elevate prestazioni e un eccellente sistema di additivi bilanciato per assicurare prestazioni ottimali nei moderni motori diesel e benzina nonché nei motori meno recenti. I principali benefici includono:

| <b>Prerogative</b>                                                                                                            | <b>Vantaggi e potenziali benefici</b>                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maggiore stabilità termica e all'ossidazione                                                                                  | Minore formazione di morchie e accumulo di depositi e maggiore durata dell'olio e del motore |
| Maggiore protezione dall'usura                                                                                                | Maggiore durata di vita del motore e dei componenti                                          |
| Maggiore protezione anticorrosione                                                                                            | Minore usura dei cuscinetti per allungare gli intervalli tra le revisioni                    |
| Controllo avanzato della formazione di depositi sui pistoni                                                                   | Tiene più pulito il motore con ridotti costi di manutenzione e maggiore durata del motore    |
| Controllo avanzato della fuliggine per limitare l'aumento della viscosità, la formazione di morchie e la pressione del filtro | Protezione del motore ottimizzata per allungarne la durata                                   |
| Pompabilità alle basse temperature ottimizzata                                                                                | Avviamento più rapido con usura ridotta nei climi freddi                                     |





## Applicazioni

- Motori diesel aspirati e sovralimentati dei maggiori costruttori europei, giapponesi ed americani
- Automezzi per trasporto stradale leggero e pesante comprese le flotte miste con motori e vetture a benzina
- Applicazioni non stradali quali edilizia, industria mineraria/estrattiva e agricoltura

## Specifiche e approvazioni

### Mobil Delvac MX Extra 10W-40 incontra o supera le seguenti specifiche dell'industria:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A2           | X |
| API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL/SJ | X |

### Mobil Delvac MX Extra 10W-40 possiede le seguenti approvazioni:

|                                                  |   |
|--------------------------------------------------|---|
| Daimler Chrysler MB 228.3/229.1                  | X |
| Cummins CES 20078/7/6/2/1                        | X |
| Mack EO-M Plus                                   | X |
| Volvo VDS-2/VDS-3                                | X |
| MAN M3275                                        | X |
| Renault RLD                                      | X |
| MTU tipo 1 (solo basamento aperto - 500 ore ODI) | X |
| Detroit Diesel 7SE 270 (ciclo a 4 tempi)         | X |

## Caratteristiche tipiche

| Mobil Delvac MX Extra 10W-40           | 10W-40 |
|----------------------------------------|--------|
| Viscosità, ASTM D 445                  |        |
| cSt @ 40°C                             | 93     |
| cSt @ 40°C                             | 14.2   |
| Indice di viscosità, ASTM D 2270       | 135    |
| Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874    | 1.2    |
| TBN, mg KOH/g, ASTM D2896              | 11.4   |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97    | -33    |
| Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92 | 215    |
| Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052      | 0.864  |

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

*Il logo Mobil, il disegno del Pegasus ed il nome Delvac MX sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.*

Esso Italiana s.r.l.  
Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia  
800.011723  
<http://www.exxonmobil.com>

A causa del continuo sviluppo dei prodotti e della ricerca, l'informazione contenuta in questo foglio può essere soggetta a variazioni senza notifica. Le caratteristiche tipiche possono variare leggermente. Non tutti i prodotti possono essere localmente disponibili.  
© 2005 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

