

Mobil Delvac MX™ ESP 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Descrizione prodotto

Mobil Delvac MX ESP 10W-30 è un olio ad altissime prestazioni per motori diesel che contribuisce a prolungare la durata del motore nelle più severe applicaz strada e fuoristrada, offrendo allo stesso tempo eccezionali prestazioni nei moderni motori ad alto rendimento e a basse emissioni, compresi quelli con ricircolo dei scarico (EGR) e sistemi di post-trattamento con filtri antiparticolato diesel (DPF) e catalizzatori di ossidazione per motori diesel (DOC). Completamente retrocomp Mobil Delvac MX ESP 10W-30 offre eccellenti prestazioni anche nei vecchi motori convenzionali. Di conseguenza, incontra o supera i requisiti delle categorie di API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS e CH-4 nonché i requisiti chiave dei Costruttori (OEM).

Mobil Delvac MX ESP 10W-30 è il risultato di un ampio lavoro di sviluppo svolto in collaborazione con i principali OEM ed è raccomandato dalla ExxonMobil per l'u in un'ampia gamma di applicazioni in esercizio gravoso e condizioni ambientali tipiche del trasporto su strada, dell'attività mineraria/estrattiva, della cantieri dell'agricoltura. Mobil Delvac MX ESP 10W-30 fornisce una protezione eccezionale nei motori diesel più esigenti, compresi i motori Volvo che richiedono oli confor specifica VDS-4.5. Mobil Delvac MX ESP 10W-30 incontra o supera anche i requisiti della specifica API SN per motori a benzina e flotte miste. Mobil Delvac M 10W-30 è compatibile con il biodiesel.*

*Seguire le raccomandazioni OEM su potenziali regolazioni di servizio

Prerogative e benefici

Mobil Delvac MX ESP 10W-30 è formulato con la tecnologia additiva Trimer e un sistema di detergenti misti per offrire prestazioni all'avanguardia sia nei motori nuc vecchi. Oltre a garantire un controllo eccellente dell'ispessimento dell'olio dovuto all'accumulo di fuliggine e un'eccezionale ritenzione del Numero di basicità totale per lunghi intervalli di cambio carica, la tecnologia avanzata di Mobil Delvac MX ESP 10W-30 offre anche una straordinaria resistenza al consumo di olio, all'ossida all'usura corrosiva e abrasiva e alla formazione di depositi alle alte temperature. Raccomandato per l'uso con biodiesel che fornisce un'eccellente stabilità all'ossidaz pulizia del pistone.

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici	
Superiore controllo fuliggine-viscosità	Contribuisce a mantenere efficienza e lunga durata del motore e lunga durata dell'o	
Eccezionale stabilità termico/ossidativa	Contribuisce a ridurre l'accumulo di morchie alle basse temperature e i depositi a temperature	
Eccellente controllo del consumo di olio	Contribuisce a ridurre i costi grazie alla minore necessità di effettuare rabbocchi	
Eccellente riserva TBN	Contribuisce a migliorare la protezione dalla corrosione e a prolungare gli interv cambio carica	
Resistenza al taglio, stabilità della viscosità	Contribuisce a conservare la viscosità anche in condizioni critiche di utilizzo al temperature, garantendo maggiore protezione dall'usura e lunga durata al motore	
Eccellente pompabilità alle basse temperature	Maggiore velocità di flusso dell'olio; aiuta a ridurre l'usura durante l'avviamento alle temperature	
Eccezionale resistenza all'usura corrosiva e abrasiva	Lunga durata delle superfici maggiormente soggette a usura	
Compatibilità dei componenti	Lunga durata di guarnizioni, tenute e sistemi di post-trattamento (DPF e DOC)	
Incontra o supera le rigorose specifiche dei principali Costruttori (OEM) e la più recente categoria di servizio API per i veicoli a benzina	Un unico olio per flotte miste	

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

- Le più recenti applicazioni diesel a basse emissioni e alte prestazioni dotate di sistemi di post-trattamento che utilizzano le tecnologie del filtro antiparticolato (DPF) e del catalizzatore di ossidazione diesel (DOC).
 - · Applicazioni diesel a elevate prestazioni, inclusi i motori turbocompressi con tecnologia EGR, e le applicazioni diesel utilizzanti motori aspirati tradizionali.
 - · Autotrazione autostradale per servizio pesante e applicazioni fuori strada tra cui: cantieristica, industria mineraria/estrattiva, agricoltura.
 - · Applicazioni autostradali sia a elevate velocità/con carichi pesanti sia per ritiri/consegne su brevi tragitti.
 - Applicazioni fuori strada in condizioni critiche a basse velocità/con carichi pesanti.
 - Motori a benzina ad elevate prestazioni e flotte miste.

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

• Mezzi con motore diesel di Costruttori (OEM) nordamericani, europei e giapponesi

Specifiche e approvazioni

DQC II-18 LA
Mack EO-O Premium Plus
MB-Approval 228.31
Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni dei costruttori:
Detroit Detroit Fluids Specification 93K222
Detroit Fluids Specification 93K218
MACK EOS-4.5
MAN M 3575
RENAULT TRUCKS RLD-3
VOLVO VDS-4.5
Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:
Questo prodotto è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che richiedano: API CG-4
API CG-4
API CG-4
API CG-4 API CF
API CF API CF Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori:
API CF Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori: ACEA E9
API CF Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori: ACEA E9 ACEA E7
API CG-4 API CF Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori: ACEA E9 ACEA E7 API CK-4
API CF Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori: ACEA E9 ACEA E7 API CK-4 API CJ-4

Questo prodotto incontra o supera i requisiti delle seguenti specifiche dell'industria e dei costruttori:	
API SN	
API SM	
Caterpillar ECF-3	
Cummins CES 20086	
ISUZU DEO (w/ DPD Equipped Vehicles)	

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:
ACEA E7
ACEA E9
JASO DH-2
Cummins CES 20081

Caratteristiche e Specifiche

Caratteristica	
Grado	SAE 10W-30
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0.9
Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.867
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D 92	218
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	12
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	82
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-33
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	9.6
Indice di viscosità, ASTM D 2270	140

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitand sito http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle societ questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

11-2022

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25 00148. Roma, Italia

 $You \ can \ always \ contact \ our \ Technical \ Help \ Desk \ engineers \ on \ Mobil \ lubricants \ and \ services \ related \ questions: \ https://www.mobil.it/it-it/contact-us$

800.011723

http://www.exxonmobil.com

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect produperformance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change with notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

