



MOBIL DELVAC MODERN™ 5W-20 ADVANCED PROTECTION

Mobil Commercial-Vehicle-Lube , Italy

Olio per motori diesel ad altissime prestazioni

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Modern 5W-20 Advanced Protection è un olio per motori diesel ad altissime prestazioni studiato per fornire un'eccellente protezione e un potenziale risparmio di combustibile nei moderni motori ad alte prestazioni e basse emissioni utilizzati in applicazioni per servizio pesante del trasporto su strada. Questo olio motore è sviluppato specificamente per soddisfare i più recenti requisiti MAN M 3977 e Scania LDF 5 per i moderni motori diesel dotati di filtri antiparticolato diesel (DPF). Questo olio motore è formulato con oli base a tecnologia sintetica all'avanguardia che forniscono eccellente fluidità alle basse temperature, ritenzione della viscosità alle alte temperature, controllo della volatilità e contribuiscono al potenziale miglioramento del risparmio di combustibile. L'innovativo sistema di additivazione è stato sapientemente sviluppato per contribuire a prolungare la durata e mantenere l'efficienza dei sistemi di riduzione delle emissioni come i DPF.

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, l'utilizzo di intercooler e turbocompressori aumentano le sollecitazioni meccaniche e termiche sul lubrificante. Le tecnologie dei motori a basse emissioni, come la maggiore pressione nell'iniezione del combustibile, il ritardo della fasatura e i dispositivi di post-trattamento richiedono migliori prestazioni dell'olio in materia di stabilità all'ossidazione, dispersione della fuliggine, volatilità e compatibilità con i dispositivi di post-trattamento. La tecnologia innovativa di Mobil Delvac Modern™ 5W-20 Advanced Protection fornisce prestazioni eccezionali e protezione dei sistemi di scarico dotati di filtri antiparticolato diesel.

| Prerogative | Vantaggi e potenziali benefici |
|--|--|
| Eccellente protezione contro l'ispessimento e la degradazione dell'olio, i depositi alle alte temperature e la formazione di morchie | Contribuisce a prolungare la durata dell'olio in conformità agli intervalli di sostituzione dell'olio (ODI) consigliati dagli OEM Contribuisce a prevenire l'incollamento delle fasce elastiche per una migliore protezione ed efficienza del motore |
| Eccellente protezione contro l'usura, lo scuffing, l'usura dei cilindri e la corrosione | Contribuisce a controllare l'usura in operazioni gravose, favorendo una lunga durata del motore |
| Fluidità eccellente alle basse temperature | Contribuisce a fornire un'eccellente pompabilità e circolazione dell'olio consentendo il funzionamento in regioni a clima rigido Contribuisce a proteggere contro l'usura nella fase di avviamento del motore a freddo |
| Componenti innovativi "a basso contenuto di ceneri" | Contribuisce a migliorare l'efficienza e a prolungare la durata dei sistemi di scarico delle emissioni dotati di Filtri Antiparticolato Diesel (DPF) |
| Viscometria a formulazione innovativa | Contribuisce potenzialmente a ridurre il consumo di combustibile rispetto ad oli motore con gradi di viscosità più alti senza compromettere la durata del motore (il potenziale risparmio di combustibile dipende dal tipo di veicolo e dalle condizioni di guida) |
| Resistenza al taglio, stabilità della viscosità | Contribuisce a controllare il calo della viscosità e il consumo di olio in condizioni operative pesanti e a temperature elevate |
| Bassissima volatilità | Miglior controllo del consumo di olio |

Applicazioni

Raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su:

Autocarri e autobus di ultima generazione

- Trasporto su strada leggero e pesante
- Moderni motori per servizio pesante dotati di filtro antiparticolato diesel (DPF) in linea con le raccomandazioni del manuale d'uso
- Questo olio non può essere utilizzato nei motori che richiedono specifiche dell'olio precedenti o di altro tipo (per ulteriori informazioni consultare il servizio tecnico di assistenza clienti)

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

MAN M 3977

Questo prodotto incontra o supera i requisiti di:

SCANIA LDF-5

Caratteristiche e specifiche

| Caratteristica | |
|--|-----------|
| Grado | SAE 5W-20 |
| Densità a 15,6°C, g/ml, ASTM D 4052 | 0,86 |
| Viscosità cinematica a 100°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 8,2 |
| Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s, ASTM D 445 | 47,1 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -42 |
| Ceneri solfatate, % peso, ASTM D 874 | 0,9 |
| Viscosità HTHS a 150°C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D 4683 | 2,7 |

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il 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 società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

05-2023

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

product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without 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 to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved