

Rubia EV3R LS FE 10W-30

Olio per motori diesel

DATI PRINCIPALI



Lubrificante “Low-SAPS” per motori diesel, adatto per le applicazioni su strada per impieghi gravosi, “fuel economy”, basato sulla più recente specifica API CK-4.

NORME INTERNAZIONALI

- ACEA E7, E11
- API CK-4/CJ-4/CI-4+/CI-4/CH-4

OMOLOGAZIONI

- Cummins CES 20086
- Mack EOS-4.5
- DTFR 15C100
- Renault Trucks RLD-3
- Volvo VDS-4.5
- FORD WSS-M2C 171-F1

SODDISFA I REQUISITI DI

- DAF PSQL 2.1E
- IVECO
- DDC DFS 93K222

CONCETTO DELLE 3R

Ridurre, Riutilizzare, Rigenerare

Un nuovo capitolo dell'economia circolare

Fondato sul principio dell'economia circolare al centro, il Concetto delle 3R guida la nostra innovazione sostenibile nella gamma Rubia EV3R, formulata con oli base rigenerati* per fornire le stesse eccellenti prestazioni dei prodotti Rubia standard con oli base vergini.

* L'olio base rigenerato è un olio usato che è stato sottoposto a un processo di raffinazione per ripristinarne le proprietà e la qualità in modo da poter essere riutilizzato.



APPLICAZIONI

Rubia EV3R LS FE 10W-30 è stato sviluppato per i motori diesel di ultima generazione per impieghi su strada ed è adatto ai motori diesel esistenti grazie alla sua retrocompatibilità.

In virtù della tecnologia “Low-SAPS” (basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo), Rubia EV3R LS FE 10W30 protegge i motori equipaggiati con qualunque tipo di sistema di post trattamento, come i filtri antiparticolato per motori diesel (DPF).

Rubia EV3R LS FE 10W-30 consente il trattamento di una flotta di marche diverse con un solo prodotto.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER I CLIENTI

- 🔥 Rubia EV3R LS FE 10W-30 è formulato con un'eccellente stabilità al taglio che favorisce la viscosità nelle aree di contatto altamente sollecitate e una protezione del motore efficace in condizioni gravose.
- 🔥 Rubia EV3R LS FE 10W-30 possiede una migliore stabilità all'ossidazione che disgrega le reazioni di ossidazione, previene la formazione di morchie dannose e protegge i motori più caldi.
- 🔥 Rubia EV3R LS FE 10W-30 è progettato per controllare l'aerazione, limitando la formazione di bolle d'aria nei lubrificanti per una migliore efficienza del motore.
- 🔥 La combinazione di basi di alta qualità e additivi ad alte prestazioni rende Rubia EV3R LS FE 10W-30 un lubrificante dalle eccezionali prestazioni tecniche. Gli additivi avanzati mantengono le parti più sensibili del motore pulite grazie a proprietà detergenti, disperdenti e antiusura, a cui si aggiunge un controllo efficace della fuliggine, delle morchie e dei depositi.

CARATTERISTICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Densità a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	837
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	80,1
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	12,1
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	146
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-33
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	220
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10,2
Ceneri solfatate	% m/m	ASTM D874	0,9

* Le caratteristiche sopra menzionate sono ottenute con una soglia di tolleranza comune in produzione e non possono essere considerate come specifiche.

RACCOMANDAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il Libretto di manutenzione del veicolo. Il cambio dell'olio deve essere effettuato secondo le raccomandazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato a una temperatura superiore a 60 °C; evitare l'esposizione a luce solare, freddo intenso e forti variazioni di temperatura. La conservazione degli imballaggi deve avvenire preferibilmente al riparo dalle intemperie. In caso contrario, i fusti devono essere stoccati orizzontalmente per evitare un'eventuale contaminazione da acqua, nonché il deterioramento dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili, questo prodotto non provoca effetti collaterali per la salute, a patto che venga utilizzato per l'applicazione prevista e conformemente alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza disponibile su richiesta presso il rivenditore locale e consultabile sul sito <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Il prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle a cui è destinato.

