

Rubia EV3R LS 15W-40

Olio per motori diesel

DATI PRINCIPALI



Lubrificante minerale per motori diesel, adatto all'uso su strada e conforme alla più recente specifica API CK-4.

NORME INTERNAZIONALI

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

SODDISFA I REQUISITI DI

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

OMOLOGAZIONI

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

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 15W-40 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.

Grazie alla tecnologia "Low-SAPS" (basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo), Rubia EV3R LS 15W-40 protegge i motori diesel dotati di sistema di post trattamento, come i filtri antiparticolato per motori diesel (DPF).

Rubia EV3R LS 15W-40 consente il trattamento di una flotta di marche diverse con un solo prodotto.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER I CLIENTI

- 🔥 Rubia EV3R LS 15W-40 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 15W-40 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 15W-40 è progettato per controllare l'aerazione, limitando la formazione di bolle d'aria nei lubrificanti per una migliore efficienza del motore.
- 🔥 Eccezionali additivi detergenti, disperdenti e antiusura mantengono le parti più sensibili del motore pulite e consentono un controllo efficace di fuliggine, morchie e depositi sul pistone.

CARATTERISTICHE*

TEST	UNITÀ	METODO DI TEST	RISULTATO
Densità a 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	870
Viscosità cinematica a 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	111,8
Viscosità cinematica a 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	14,9
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	138
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	225
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D2896	10
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.



TotalEnergies

TotalEnergies Lubrificants / Ultimo aggiornamento di questa scheda tecnica: Agosto 24 / Rubia EV3R LS 15W-40

In condizioni di produzione normali sono possibili alcune variazioni; queste non devono tuttavia compromettere le prestazioni attese del prodotto, indipendentemente dal sito. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. I nostri prodotti sono consultabili sul sito www.lubricants.totalenergies.com.