

RUBIA EV3R LS FE 10W-30



Motorenöl für LKW und Busse



Kraftstoffsparendes Low SAPS-Motorenöl, auf Basis nachhaltiger Grundöle für Dieselmotoren mit DPF

- erfüllt die neue Spezifikation API CK-4
- Low SAPS**-Technologie
- kraftstoffsparend
- 3R Concept

EINSATZGEBIETE:

Rubia EV3R LS FE wurde für die neueste Generation von Nutzfahrzeugmotoren entwickelt und ist aufgrund seiner Rückwärtskompatibilität für ältere Dieselmotoren geeignet. Rubia EV3R LS FE schützt mit seiner Low SAPS**-Technologie Dieselmotoren und jede Art von Abgasnachbehandlungssystemen, wie zum Beispiel Dieselpartikelfilter (DPF). Rubia EV3R LS FE ermöglicht dank seiner FE*-Technologie eine Kraftstoffeinsparung im Vergleich zum Einsatz eines Motoröl der SAE-Klasse 15W-40.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

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

FREIGABEN:

Cummins CES 20086	MACK EO-S 4.5
DTRF 15C100 (MB 228.31)	Renault Trucks RLD-3
Ford WSS-M2C171-F1	Volvo VDS-4.5

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

DAF PSQL 2.1E	Iveco
Detroit Diesel DFS 93K222	

ANWENDUNGSVORTEILE:

verbessertes Luftabscheidevermögen, geringe Schaumbildung
verbesserte Scher- und Oxidationsstabilität
exzellente Dispergiereigenschaften (erfüllt die härtesten Tests nach API CK-4 zu Dispergens bei hohem Rußeintrag durch AGR -Systeme)
bester Schutz vor Ablagerungen durch Ruß und Schlamm
exzellente thermische Stabilität durch Verwendung hochwertiger, nachhaltiger Grundöle

* FE: Fuel Economy, kraftstoffsparend

**Low SAPS: reduzierter Schwefel-, Sulfatasche- und Phosphorgehalt

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	837
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	80,1
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	12,1
Viskositätsindex	ASTM D 2270		146
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-33
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,2
Sulfatasche	ASTM D 874	Gew.-%	0,9

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
232928	208 L
315047	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

RUBIA EV3R LS FE 10W-30

February / 2025

TotalEnergies.de

