# Datenblatt: RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30

# Motorenöl für LKW und Busse







Synthetisches Low SAPS\*\*- Motorenöl

- erfüllt die neue Spezifikation API FA-4
- Low SAPS\*\*-Technologie
- kraftstoffsparend

## **EINSATZGEBIETE:**

Hochleistungsmotorenöl der neuesten Generation mit Low SAPS\*\*-Technologie und sehr niedriger HTHS-Viskosität. Empfohlen für den Einsatz in Euro-6-Fahrzeugen von Mercedes-Benz mit Dieselmotor OM 471 FE1 (2.Generation).

RUBIA OPTIMA 2600 XFE darf nur in Dieselmotoren gefüllt werden, für die ein Motorenöl der Spezifikation

API FA-4 vorgeschrieben ist!

#### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

API FA-4

### FREIGABEN:

MB-Freigabe 228.61

#### **ANWENDUNGSVORTEILE:**

ermöglicht eine außergewöhnlich hohe Kraftstoffeinsparung

besitzt dasselbe Leistungsvermögen wie ein Motorenöl nach API CK-4, plus deutlich verbesserter Fuel-Economy-Eigenschaften

exzellente Dispergiereigenschaften

bester Schutz vor Ablagerungen durch Ruß und Schlamm

exzellente thermische Stabilität durch Verwendung bester Grundöle

die weiterentwickelte Low SAPS\*\*-Additivierung steigert die Langlebigkeit des

Abgasnachbehandlungssystems und schützt den Partikelfilter (DPF) vor Verstopfung

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

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**

nicht in älteren Motoren oder Fahrzeugen einsetzen nur einfüllen wenn ausschließlich ein Motorenöl der Spezifikation API FA-4 vorgeschrieben ist

#### **EIGENSCHAFTEN\***

<sup>\*</sup> Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

# **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
207669	20 L
207680	208 L

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin RUBIA OPTIMA 2600 XFE 5W-30

October / 2025

TotalEnergies.de

