# **Datenblatt: Evolution Full-Tech LLX 5W-30**





# PKW-Motorenöle



Benzin- und Dieselmotoren mit/ohne DPF

- ELF Synthese Technologie
- Low SAPS\*\*

### **EINSATZGEBIETE:**

Low SAPS\*\*- Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der ELF-Synthesetechnologie für PKW-Benzinund Dieselmotoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem. Es optimiert die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen wie Katalysatoren oder Rußpartikelfiltern und ist für alle Fahrweisen (Dauerbetrieb und/oder Stop-and-go) geeignet.

### **INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:**

ACEA C3 API SP

#### FREIGABEN:

MB-Freigabe 229.31 MB-Freigabe 229.51 MB-Freigabe 229.52 Opel/Vauxhall OV 040 1547 - D30 Opel/Vauxhall OV 040 1547 - G30

BMW LL-04 Porsche C30 VW 504.00/507.00

# TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

Chrysler MS-11106 Fiat 9.55535-S3 VW 505.00/505.01

Nissan

# ANWENDUNGSVORTEILE:

ermöglicht verlängerte Wechselintervalle bis 30.000 km gemäß den Angaben des jeweiligen Fahrzeugherstellers

für lange Lebensdauer der nachgeschalteten Abgassysteme dank der speziellen Low SAPS\*\*-Formulierung

garantiert besten Verschleißschutz bei optimaler Motorensauberkeit

\*\*Low SAPS: reduzierter Anteil an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel

\*\*\*Dabei kann es zu Qualitätsunterschieden im Bereich der Kraftstoffeinsparung kommen. Der Anwender kann keine Vorteile durch eine Kraftstoffeinsparung erwarten.

## **ANWENDUNGSHINWEISE:**

Vor der Verwendung des Produkts sollte das Wartungshandbuch des Fahrzeugs überprüft werden. Der Ölwechsel sollte gemäß den Anforderungen des Herstellers durchgeführt werden.

# **EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	850
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	11,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		175
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	67,1
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	234
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-42

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

# **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
213905	12 x 1 L
213920	3 x 5 L
228545	20 L Elf Box
194783	60 L
194795	208 L
311974	lose Ware

# TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Evolution Full-Tech LLX 5W-30

September / 2025

TotalEnergies.de

