

# Datenblatt: Evolution Full-Tech LLX 0W-30



PKW-Motorenöle



**Benzin- und Dieselmotoren mit GPF/DPF\***

•synthetisch  
•Low SAPS\*\*

## EINSATZGEBIETE:

Anspruchvolles Ultrahochleistungsmotorenöl auf Basis der ELF-Synthesetechnologie für Benzin- und Diesel-PKW-Motoren, die eine SAE-Klasse 0W-30 benötigen. Speziell formuliert, um die Kompatibilität mit Abgasnachbehandlungssystemen zu gewährleisten. Es erfüllt die technischen Anforderungen von Fahrzeugherstellern wie Volkswagen, Porsche und BMW.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA C3

## FREIGABEN:

BMW LL-04	MB-Freigabe 229.52
MB-Freigabe 229.31	Porsche C30
MB-Freigabe 229.51	VW 504.00/507.00

## ANWENDUNGSVORTEILE:

Besserer Umweltschutz und geringerer Kraftstoffverbrauch  
Ermöglicht die Optimierung von Abgasnachbehandlungen, die dank des geringen Gehalts an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel („low SAPS“) Schadstoffemissionen in hohem Maße verringern und den Kraftstoffverbrauch senken.  
Für messbar geringeren Kraftstoffverbrauch.  
Überragender Verschleißschutz für längere Lebensdauer des Motors.

\* GPF/DPF: Benzinpartikelfilter / Dieselpartikelfilter

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

## ANWENDUNGSHINWEISE:

Beachten Sie das Wartungshandbuch Ihres Fahrzeugs, um die Anforderungen des Herstellers zu kennen

**EIGENSCHAFTEN\***

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	842.8
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12,2
Viskositätsindex	ASTM D 2270		202
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	62
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	232
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-48

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

**GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
214226	3 x 5 L
206720	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Evolution Full-Tech LLX 0W-30

September / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

