

EVOLUTION 900 NF 5W-40



PKW-Motorenöle

Benzin- und Dieselmotoren ohne DPF

- ELF Synthesetechnologie
- für mehrere Marken geeignet

EINSATZGEBIETE:

Hochleistungsschmierstoff auf Basis der ELF Synthesetechnologie für Benzin- und Dieselmotoren in PKW und leichten Nutzfahrzeugen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ACEA A3/B4
API SL/CF

FREIGABEN:

MB-Freigabe 229.3

VW 502.00/505.00

ANWENDUNGSVORTEILE:

gewährleistet schnelle Durchholung der gesamten Motormechanik auch bei niedrigen Temperaturen
 bester Korrosionsschutz und maximale Motorleistung
 minimaler Verschleiß über die gesamte Lebensdauer des Motors
 maximale Motorensauberkeit ohne Ablagerungen

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/m ³	854
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,3
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	87
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36
TBN	ASTM D 2896	mg KOH/g	10,0

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
213911	12 x 1 L
213909	3 x 4 L
213908	3 x 5 L
194785	60 L
194796	208 L
311975	lose Ware

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

EVOLUTION 900 NF 5W-40

February / 2024

TotalEnergies.de

