

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:

VW 502.00/505.00
MB-Freigabe 229.3

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW Longlife-98
Opel/Saab GM-LL-A/B-025
Fiat 9.55535-H2

ANWENDUNGSVORTEILE:

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	87
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		172
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	220
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

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

Total Deutschland GmbH
Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

EVOLUTION 900 NF 5W-40

January / 2019

www.total.de

