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

TOTAL EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

BMW Longlife-98 Opel/Saab GM-LL-A/B-025 Fiat 9.55535-H2 VW 502.00/505.00

ANWENDUNGSVORTEILE:

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

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	854
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	14.3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		172
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	87
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.

1 von 2 18.05.2021, 10:50

Total Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin

EVOLUTION 900 NF 5W-40

May / 2021

www.total.de



2 von 2