

# EVOLUTION 900 NF 5W-40



## HOCHLEISTUNGS-LEICHTLAUFMOTORENÖL

### ANWENDUNGEN

- **EVOLUTION 900 NF 5W-40** ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl der ELF-Synthese-Technologie.
- Empfohlen für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren moderner Bauart - mit Turbolader und Mehrventiltechnik.
- Einsetzbar unter allen Betriebsbedingungen (Autobahn, Stadtverkehr, Überland)

### SPEZIFIKATIONEN

Internationale  
Spezifikationen

- ACEA A3 / B4
- API SL / CF

Herstellerefreigaben

- MERCEDES BENZ MB 229.3
- VOLKSWAGEN VW 502.00 / 505.00

### EIGENSCHAFTEN

- Optimale Leichtlaufeigenschaften in Verbindung mit bestmöglichem Verschleißschutz.
- Verlängerte Ölwechselintervalle (Herstellerefreigaben beachten).
- Sehr gute thermische Stabilität und Alterungsbeständigkeit verhindern auch unter extremen Betriebsbedingungen eine nachteilige Veränderung des Öles.
- Ausgezeichnetes Reinigungs- und Schmutztragevermögen sorgen für einen sauberen Motor.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	EVOLUTION 900 NF
SAE-Klasse	SAE J300	-	5W-40
Dichte bei 15°C	ASTM D1298	kg/m <sup>3</sup>	854
Kinematische Viskosität bei 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	87,0
Kinematische Viskosität bei 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14,3
Pourpoint	ASTM D97	°C	-36
Flammpunkte	ASTM D92	°C	>210
TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0

Bei den in dieser Tabelle angeführten technischen Daten handelt es sich um Mittelwertangaben

Dieser Schmierstoff beinhaltet keine besonderen Gefahren, wenn er gemäß unseren Empfehlungen und für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Ein Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie bei Ihrem lokalen Vertreter oder jederzeit unter [sdstotalms.total.com/totalpullwebsite](http://sdstotalms.total.com/totalpullwebsite).