

## Q8 Formula Advanced 10W-40

合成ACEA A3 / B4乘用車發動機油

### 描述

Q8 Formula Advanced 10W-40是一種全能型高SAPS發動機油。它可以用於乘用車和輕型商用車。通過在不同的工況下提供堅固的潤滑膜，可以確保最佳的發動機保護。該產品符合ACEA A3 / B4的要求，並已獲得各種汽車製造商的認可。

### 應用

Q8 Formula Advanced 10W-40是為大多數汽車製造商使用的Euro 3和4發動機開發的。該產品專為帶有汽油或LPG發動機的乘用車和貨車而設計，適用於帶或不帶直噴的普通吸氣或渦輪增壓柴油發動機。特別推薦用於要求ACEA A3 / B4規範的大眾汽車和梅賽德斯汽車。

### 特徵

- 冷車啟動後提供先進的發動機保護。
- 在不同的駕駛條件下具有出色的發動機性能。
- 防銹和防腐蝕的高級保護。
- 高黏度指數可在所有工作條件下提供堅固的潤滑膜。

### 規格 & 認證

<b>ACEA</b>	A3/B4	<b>Renault</b>	RN 0710
<b>API</b>	SN	<b>VAG</b>	VW 501.01
<b>MB</b>	229.1	<b>VAG</b>	VW 505.00
<b>Renault</b>	RN 0700		

### Properties

	Method	Unit	Typical
Density, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viscosity Grade	-	-	SAE 10W-40
Kinematic Viscosity, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93.0
Kinematic Viscosity, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Viscosity Index	D 2270	-	152
Viscosity at high temp. & high shear rate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Apparent Viscosity, -25 °C	D 5293	mPa.s	6600
Pour Point	D 97	°C	-40
Flash Point, P-M	D 93	°C	202
Borderline Pumping Temperature	D 3829	°C	-30.2

上面的數字不是規格。它們是在生產公差範圍內獲得的典型數字。