

Q8 Formula Advanced 10W-40

Univerzální syntetický motorový olej

Použití

Vysoce výkonný, částečně syntetický univerzální motorový olej. Vyrobený na bázi hydro krakovaného oleje Q8. Doporučený pro moderní benzinové nebo LPG motory osobních a malých užitkových automobilů, které jsou vybaveny katalyzátorem výfukových plynů. Vhodný také pro atmosférické i přeplňované naftové motory s přímým vstřikováním paliva.

Schválení a doporučení

ACEA A3/B4;
API SN;
MB 229.1;
VW 501.01, 505.00;
Renault RN 0700, RN 0710

Přednosti

- Celoroční motorový olej na syntetické bázi.
- Vynikající ochrana motoru při studených startech.
- Snižuje spotřebu paliva.
- Zásluhou vysokého viskozitního indexu poskytuje silný mazací film v jakýchkoliv provozních podmínkách.
- Udržuje vynikající výkon motoru při různých jízdních podmínkách.
- Vynikající ochrana proti rzi a korozi.
- Předchází tvorbě a usazování černého kalu.

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Viskozitní třída oleje			10W-40
Hustota při 15 °C	ASTM D4052	kg/m ³	874
Kinematická viskozita při 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	93,0
Kinematická viskozita při 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13,8
Viskozitní index	ASTM D2270		152
HTHS viskozita	CEC L-36-A-90	mPa.s	>= 3,5
Zdánlivá viskozita při -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Bod tuhnutí	ASTM D97	°C	-40
Bod vzplanutí	ASTM D93	°C	202
Mezní teplota čerpatelnosti	ASTM D3829	°C	-30,2

Uvedené vlastnosti jsou charakteristické pro současnou produkci a mají pouze informativní charakter.