

## Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Olej silnikowy do samochodów osobowych na bazie syntetycznej ACEA A3/B4 (Volkswagen, Mercedes)

### Opis

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 jest uniwersalnym olejem silnikowym o wysokim SAPS. Nadaje się do samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych. Produkt ten gwarantuje zaawansowaną ochronę silnika poprzez zapewnienie silnego filmu smarującego w różnych warunkach pracy. Spełnia wymagania ACEA A3/B4 i jest zatwierdzony przez wielu producentów samochodów.

### Zastosowania

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 został opracowany z myślą o silnikach Euro 3 i 4 stosowanych przez większość producentów samochodów. Produkt przeznaczony jest do samochodów osobowych i dostawczych z silnikami benzynowymi lub LPG, a także do silników wysokoprężnych wolnossących lub turbodoładowanych, z bezpośrednim wtryskiem paliwa lub bez. Jest szczególnie zalecany do silników Volkswagena, PSA i Mercedesa, wymagających specyfikacji ACEA A3/B4.

### Korzyści

- Zaawansowana ochrona silnika po zimnym rozruchu.
- Wysokie osiągi silnika w różnych warunkach jazdy.
- Doskonała ochrona przed rdzą i korozją.

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	226.5	VAG	VW 501.01
MB	229.3	VAG	VW 505.00
PSA	B71 2300		

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 20 °C	D 4052	g/ml	0,865
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,868
Klasa lepkości	-	-	SAE 10W-40
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	98,5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14,5
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	152
Lepkość w wysokiej temperaturze i przy wysokiej prędkości ścinania	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Lepkość pozorna, -25 °C	D 5293	mPa.s	6000
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-42
Temperatura zapłonu, COC	D 92	°C	245

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.