

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40

Syntetbaserad motorolja för personbilar ACEA A3 / B4 (Volkswagen, Mercedes)

Beskrivning

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 är en allround High SAPS-motorolja. Den är lämplig för personbilar och lätta nyttofordon. Denna produkt garanterar avancerat motorskydd genom att tillhandahålla en stark oljefilm under olika driftförhållanden. Den uppfyller kraven i ACEA A3 / B4 och är godkänd av en mängd olika biltillverkare.

Användningsområde

Q8 Formula Advanced Plus 10W-40 är utvecklad för Euro 3- och 4-motorer som används av de flesta biltillverkare. Produkten är designad för personbilar och skåpbilar med bensin- eller LPG-motorer och är lämplig för normala eller turboladdade dieselmotorer, med eller utan direktinsprutning. Det rekommenderas särskilt för Volkswagen, PSA och Mercedes, som kräver en ACEA A3 / B4-specifikation.

Fördelar

- Avancerad motorskydd efter kallstart.
- Hög motorprestanda under olika körförhållanden.
- Premiet skydd mot rost och korrosion.
- Hög motorprestanda under olika körförhållanden.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	A3/B4	Renault	RN 0700
API	CF	Renault	RN 0710
API	SN	Toyota	
MB	229.3	VAG	VW 502.00
PSA	B71 2300	VAG	VW 505.00

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,874
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-40
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	98.5
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.5
Viskositetsindex	D 2270	-	152
Viskositet vid högt temp. och hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=3.5
Apparent Viskositet, -25 °C	D 5293	mPa.s	6600
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-40
Flampunkt, P-M	D 93	°C	202
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-30.2