

## Q8 Formula F1 10W-50

Syntetisk motorolja för tävlingsbruk

### Beskrivning

Q8 Formula F1 10W-50 är en högpresterande syntetisk motorolja för användning året runt, designad för överlägset motorskydd under intensiva körförhållanden, särskilt för racing. Produkten är formulerad för att bibehålla högt oljetryck och leverera utmärkt oljefilmstyrka och för att skydda motorn från slitage.

### Användningsområde

Q8 Formula F1 10W-50 är utformad för fordon med turboladdade bensin- eller dieselmotorer. Den rekommenderas speciellt för flerventilmotorer med hög prestanda även de med katalysator och i sportbilar.

### Fördelar

- Enastående motorprestanda under olika körförhållanden.
- Enastående motorskydd efter kallstart.
- Enastående oljefilmstyrka som förhindrar motorslitage.
- Utmärkt skydd mot rost och korrosion.
- Låg flyktighet genom användning av syntetiska basoljor ger minimerad oljeförbrukning.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

ACEA	A3/B4	Abarth	0101
API	SM		

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Viskositetsgrad	-	-	SAE 10W-50
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	119,0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	17,6
Viskositetsindex	D 2270	-	163
Viskositet vid högt temp. och hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=4,6
Apparent Viskositet, -25 °C	D 5293	mPa.s	5300
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-39
Flampunkt, P-M	D 93	°C	215
Pumpgräns Temperatur	D 3829	°C	-33