

# Q8 Formula VX Long Life

Syntetisk brændstofbesparende letløbsmotorolie med lang levetid

## Anvendelse

Q8 Formula VX Long Life er specielt udviklet til VW / Audi / Seat / Skoda Euro 4 & 5 motorer med olieskiftsindikator for forlængede intervaller (WIV-system).

Q8 Formula VX Long Life besidder ligeledes egenskaber så produktet kan anbefales til andre højtydende benzin- og dieselmotorer, hvor der er ønske om god brændstoføkonomi og slitagebeskyttelse, samt hvor der er monteret dieselpartikelfilter i udstødningssystemet.

## Egenskaber og fordele

Q8 Formula VX Long Life er et produkt af topkvalitet formuleret med en syntetisk baseolie med naturligt højt og stabilt viskositetsindeks, gode flydeegenskaber ved lave temperaturer, lavere fordampelighed, m.m.

Q8 Formula VX Long Life giver en række fordele i sammenligning med andre motorolier:

- Kan anvendes i motorer hvor der kræves VW 501.01, 502.00, 503.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 samt i pumpedysemotorer som kræver 506.01
- Let motorstart samt mindre belastning af batteri især i vintermånederne
- Bedre beskyttelse af motoren ved koldstart da olien pumpes hurtigere frem til alle vitale smøresteder
- Høj oliefilmsstyrke og derved effektiv beskyttelse mod slid
- Lang levetid på dieselpartikelfilter og trevejskatalysator

Q8 Formula VX Long Life har desuden gode rensende egenskaber der giver en optimal ren motor uanset kørselsmønster, samt en effektiv beskyttelse mod rust og korrosion - også ved stilstand.

## Specifikationer

Q8 Formula VX Long Life opfylder kravene til følgende:

- VW 504.00/507.00 godkendt
- ACEA C2/C3
- MB 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30
- Kan anvendes hvor der kræves Fiat 9.55535 S1
- Kan anvendes hvor der kræves Iveco 18-1811 SC1

## Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Viskositetsgrad	5W-30	SAE	SAE J 300
Vægtfylde ved 15 °C	853	kg/m <sup>3</sup>	D 4052
Dynamisk viskositet ved -30 °C	5.900	mPa·s	D 5293
Kinematisk viskositet ved 40 °C	69,7	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Kinematisk viskositet ved 100 °C	11,6	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viskositetsindeks	162	-	D 2270
Flammepunkt, Pensky-Martens	211	°C	D 92
Flydepunkt	-45	°C	D 97
Aske, sulfateret	0,8	%	D 280
HTHS viskositet v/150 °C	≥3,54	mPa·s	CEC-L-36-A-90