

# Q8 Excel Landbrugsdiesel

## Højkvalitets diesel med oprensende effekt til nyeste generation dieselmotorer

### Anvendelse

**Q8 Excel Landbrugsdiesel** er specielt udviklet for at opnå optimal brændstoføkonomi og renholdelse af brændstofsyste­m og indsprøjtning­sdys­er. Også særde­les velegnet til den øvrige maskinpark inden for landbrug og gartneri.

### Egenskaber og fordele

**Q8 Excel Landbrugsdiesel** har et ekstra højt indhold af specielt udviklede rensende additiver, som sikrer korrekt og fejlfri funktion på indsprøjtning­sdys­erne og øvrige brændstofkomponenter, ved at fjerne og forebygge mod dannelsen af koks og belægninger, som kan medføre forringede driftsforhold.

**Q8 Excel Landbrugsdiesel** har derfor optimale egenskaber specielt i traktorer med de nyeste lavemissionsmotorer med "Common Rail", EGR (recirkulation af udstødning­sgassen), høje indsprøjtningstryk og SCR (katalysator) eller partikelfilter. Q8 Excel Landbrugsdiesel er tilsat et smørende additiv som sikrer smøring af pumper og dys­er. Q8 Excel Landbrugsdiesel imødekommer med de bedst mulige rensende egenskaber anbefalinger om tilsætning af ekstra rensende additiv, for at sikre optimal motorydelse og dermed bedste brændstoføkonomi.

### Q8 Excel Landbrugsdiesel – fordele uanset motortype:

- bedre oprensning og renholdelse af indsprøjtning­sdys­erne
- bedste brændstoføkonomi
- mindre skum
- bedre korrosionsbeskyttelse af brændstofsyste­met

### Specifikationer

- EN 590:2017

### Tekniske analysedata

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	830	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Viskositet ved 40 °C	2,8	mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104
Svovlindhold, max.	10	mg/kg	EN ISO 20846
Polycykliske aromatiske kulbrinter, max	8	% masse	EN 12916
Uklarhedspunkt (cloud point), max.		°C	EN 23015
1. april – 30. september	0		
1. oktober – 30. november	-7		
1. december – 31. marts	-10		
Filtreringspunkt (CFPP), max.		°C	EN 116
1. april – 30. september	-12		
1. oktober – 30. november	-18		
1. december – 31. marts	-24		
Flammepunkt, min.	56	°C	EN ISO 2719
Cetantal, min.	51	–	EN ISO 5165
Cetanindex, min.	46	–	EN ISO 4264
95% destillation, max	360	°C	EN ISO 3405
Nedre brændværdi	42.800	kJ/kg	Beregnet