

Q8 Super Diesel Landbrug



Ekstra rensende diesel til dieselmotorer inden for landbrug og gartneri.

Anvendelse

Q8 Super Diesel Landbrug anvendes til traktorer og øvrige maskiner inden for landbrug og gartneri, er specielt velegnet til lavemissionsmotorer som opfylder Tier 3 og Tier 4 (Stage IIIA og Stage IIIB).

Egenskaber og fordele

Q8 Super Diesel Landbrug har et højt indhold af rensende additiver, som renser indsprøjtningdyser og forebygger mod dannelsen af koks og belægninger.

Q8 Super Diesel er afsvolet til under 10 ppm (0,001%). Produktet opfylder derved de seneste krav fra motorfabrikanterne til nye lavemissionsmotorer med "Common Rail", EGR (recirkulation af udstødningsgassen), høje indsprøjtningstryk og eventuelt SCR (katalysator) eller partikelfilter.

Q8 Super Diesel Landbrug er tilsat et smørende additiv for at sikre optimal smøring af pumper og dyser. Med optimale rensende egenskaber imødekommer Q8 Super Diesel Landbrug landbrugsmaskinfabrikanters anbefaling om tilsætning af ekstra rensende additiv ved lavemissionsmotorer.

- bedre rensning og renholdelse af indsprøjtningdyserne
- forbedret brændstoføkonomi
- reduceret skumdannelse
- bedre korrosionsbeskyttelse af brændstofsyste
- mindre forurening

Begrænsning

Q8 Super Diesel Landbrug er tilsat farve i henhold til Skatteministeriets Bekendtgørelse nr. 983 og må kun anvendes til formål, der er angivet i bekendtgørelsen.

Specifikationer

- EN 590
- Miljøministeriets bek. nr. 884 af 03/11/2003

Egenskab	Data	Enhed	Metode
Vægtfylde ved 15 °C	830	kg/m ³	EN ISO 12185
Viskositet ved 40 °C	2,8	mm ² /s	EN ISO 3104
Svovlindhold, max.	10	mg/kg	EN ISO 20846
Polycykliske aromatiske kulbrinter, max	11	% 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	-10		
1. oktober – 30. november	-15		
1. december – 31. marts	-20		
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