

Shell Diesel B0 – Farvet

Farvet svovlfri brændstof til land- og skovbrug

Beskrivelse

Shell Diesel B0 Farvet er en tyndflydende gasolie med et kogepunktsområde fra ca. 200 °C til ca. 360 °C. Shell Diesel B0 Farvet er IKKE tilsat biokomponenter. Shell Diesel B0 Farvet tilhører gruppen af brandfarlige væsker under brandfareklasse III-1 (dvs. flammepunktet er over 55 °C, men mindre end 100 °C, og er ikke blandbar med vand i ethvert forhold).

Anvendelse

Shell Diesel B0 Farvet anvendes som brændstof til dieselmotorer på landbrugsmarkedet. Shell Diesel B0 Farvet indeholder Shells kvalitetsforbedrende additiver.

Specifikationer

Shell Diesel B0 Farvet opfylder kravene til gasolie til brug i traktorer og mobile ikke vejgående maskiner i Miljøministeriets brændstofbekendtgørelse og opfylder endvidere seneste udgave af EU-normen for diesel, EN 590. Shell Diesel B0 Farvet er tilsat farvningspræparat i henhold til Skatteministeriets farvningsbekendtgørelse og må kun anvendes til formål, der er angivet i bekendtgørelsen. Shell Diesel B0 Farvet må ikke anvendes i indregistrerede køretøjer.

Typiske analysedata

Shell Diesel B0 Farvet	Metode	Data
Vægtfylde ved 15 °C, g/l	ASTM D 1298	815-845
Viskositet ved 40°C, cSt	ASTM D 445	2,0-3,7
PAH, max. %	IP 391	8,0
Flammepunkt, min. °C	ASTM D 93	56
Svovl, max. ppm	ASTM D 5453	10,0
Vand, max. mg/kg	ASTM D 1744	150
Conradson Carbon Residue - på 10% destillationsrest, max. vægt%	ASTM D 189/4530	0,15
Cetantal, min.	ASTM D 613	51
Destillation T 95%, max. °C	ASTM D 86	360

Kuldeegenskaber

Periode	Vinter (1/12-31/3)	Sommer (1/4-30/9)	Efterår (1/10-30/11)
Cold Filter Plugging Point (CFPP), max. °C	÷20	÷10	÷15
Cloud Point, max. °C	÷10	0	÷7



Shell Diesel B0 – Farvet

Typiske miljødata

Shell Diesel B0 Farvet	Data
SO ₂ emission pr. l brændstof, g/l	0,02
CO ₂ emission pr. l brændstof, kg/l*	2,70

*TTW ref. klimakompasset.dk

Typiske energidata

Shell Diesel B0 Farvet	Data
Nedre brændværdi, typisk MJ/kg	42,7
Energiindhold, kWh/l	10

Forklaring til analysedata

Vægtfylde	Benyttes ved omregning mellem rumfang og vægt. Vægtfylden er temperaturafhængig og ændrer sig med ca. 0,7 g/l pr. °C.
Viskositet	Er temperaturafhængig og udtrykker brændstoffets tykflydenhed.
PAH	Er indholdet af polyaromatiske kulstofforbindelser.
Flammepunkt	Den laveste temperatur ved hvilken brændstoffet afgiver tændbare dampe.
Aske	Angiver den vægtmængde tørstof, der er tilbage, når brændstoffet er brændt.
Conradson Carbon Residue	Er et tal for hvor meget kulstof, brændstoffet har tendens til at danne ved ophedning uden tilstrækkelig lufttilførsel.
Cetantal	I dieselmotoren antændes brændstoffet ved kompressionsvarmen, og cetantallet angiver, hvor villigt dette foregår.
Destillation	T 95% angiver ved hvilken temperatur 95% af produktet er destilleret.
Cold Filter Plugging Point (CFPP)	Angiver den højeste temperatur, ved hvilken brændstoffet kan forventes at tilstoppe et "gennemsnitsfilter", som følge af udkrystallisering af paraffin.
Cloud Point	Ved afkøling vil brændstoffet udskille paraffin og Cloud Point defineres ved, at der ved denne temperatur fremkommer synlige mængder paraffin.

Leverandørbrugsanvisning

Der henvises til "Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) for Shell Diesel B0 Dyed". Brugsanvisningen indeholder information om blandt andet: sundhedsfarlige egenskaber, førstehjælp, forholdsregler ved spild og brand og information om transportklassifikation.

20230101
SHELL DIESEL B0 DYED
Produkt nr.: SAP921/Shell400001127/DCC310050

