

WIJ ZIJN VERHUISD !
ONS NIEUW ADRES :

Steenweg Deinze 150 / 35 ←
9810 Nazareth

Brussel, 20/01/2021

De Vos Energie NV
Industriepark De Bruwaan 5a
9700 OUDENAARDE
BE0450411877

Controlerapport N° 643820

Gebaseerd op de norm NBN EN 14275

Gegevens van de staalname:

Brandstofsoort:	Gasolie-diesel voor wegtoepassingen
Datum staalname:	18/01/2021
Staalreferentie:	643820 - Pomp Nr 1
PV Nr:	47048
Firma:	Devos Sluis 2 9810 NAZARETH

Resultaten van de staalname:

De resultaten van de analyses zijn in overeenstemming met de specificaties die voor een gasolie-diesel voor wegtoepassingen voorzien door artikel 2 1° van het K.B. van 8 juli 2018 betreffende de benaming en de kenmerken van de gasolie-diesel en van de benzines.

Het staal naarwaar wordt verwezen op dit document, werd geanalyseerd door een laboratorium in onderaanneming, geaccrediteerd ISO 17025.

Diensthofd
Voorzitter van het Beheerscomité


Ir. Louhibi D.

Elke betwisting mag verstuurd worden naar het e-mailadres vermeld hieronder.

Dit controlerapport annuleert en vervangt alle vorige versies.

<u>Parameter:</u>	<u>Norme:</u>	<u>Specificatie:</u>	<u>Analyse:</u>
Massadichtheid	NBN EN ISO 12185	820,0-845,0 kg/m ³	831,2 kg/m ³
Distillatie - IBP	NBN EN ISO 3405	-	166,6 °C
Distillatie - 5% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	187,4 °C
Distillatie - 10% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	197,6 °C
Distillatie - 20% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	216,6 °C
Distillatie - 30% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	235,7 °C
Distillatie - 40% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	253,3 °C
Distillatie - 50% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	270,3 °C
Distillatie - 60% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	286,8 °C
Distillatie - 70% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	302,5 °C
Distillatie - 80% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	318,9 °C
Distillatie - 90% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	-	335,6 °C
Distillatie - 95% overgedistilleerd bij	NBN EN ISO 3405	max. 360,0 °C	348,1 °C
Distillatie - FBP	NBN EN ISO 3405	-	355,6 °C
Distillatie - residu	NBN EN ISO 3405	-	1,4 % (V/V)
Distillatie - verlies	NBN EN ISO 3405	-	0,4 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 250 °C	NBN EN ISO 3405	max. 65,0 % (V/V)	38,1 % (V/V)
Distillatie - overgedistilleerd bij 350 °C	NBN EN ISO 3405	min. 85,0 % (V/V)	95,5 % (V/V)
CFPP	NBN EN 116	max. 0 (-15) °C	-24 °C
Zwavelgehalte	NBN EN ISO 20846	max. 10,0 mg/kg	7,0 mg/kg
Vlampunt	NBN EN ISO 2719	> 55,0 °C	60,0 °C
Cetaanindex	NBN EN ISO 4264	min. 46,0	53,6
Watergehalte	NBN EN ISO 12937	max. 200 mg/kg	40 mg/kg
Sedimentgehalte	NBN EN 12662	max. 24 mg/kg	<12,0 mg/kg
FAME gehalte	NBN EN 14078	max. 7,0 % (V/V)	6,4 % (V/V)

De resultaten van de analyse hiernaast worden geïnterpreteerd, volgens de norm NBN EN ISO 4259-2, door Fapetro en kunnen conform worden geherkwalificeerd, ondanks resultaten buiten de specificatie.