

# OMV Qualitätszertifikat

erstellt am: 01.08.23



Produktnummer: **436074**

Produktname: **Super 95 E10 Ethanol**

Empfänger: **Slovakia, Hungary**

Lieferung vom: **02.08.2023**

aus Behälter: **T-8001**

## Physikalisch - chemische Eigenschaften

Korrosion Kupferstreifen (3h/50°C)	<b>1</b>	
Oxidationsstabilität	<b>&gt; 360</b>	min
Methanol	<b>&lt; 0,5</b>	% V
i- Propylalkohol	<b>&lt; 1</b>	% V
i- Butylalkohol	<b>&lt;0,3</b>	% V
t- Butylalkohol	<b>&lt; 1</b>	% V
Biokomponenten als Ethanol	<b>9,8</b>	%V
Sauerstoff	<b>3,6</b>	%M
Aromaten	<b>30,6</b>	%V
Benzol	<b>0,6</b>	%V
Dichte bei 15°C	<b>750,4</b>	kg/m <sup>3</sup>
Dampfdruck	<b>58,2</b>	kPa
ETBE	<b>3,1</b>	%V
Ethanol	<b>8,4</b>	%V
Research-Oktananzahl	<b>96,7</b>	
Motor-Oktananzahl	<b>85,5</b>	
Olefine	<b>8,6</b>	%V
Siedeanalyse 100°C	<b>60,0</b>	%V
Siedeanalyse 150°C	<b>89,0</b>	%V
Siedeanalyse 70°C	<b>43,7</b>	%V
Schwefel	<b>3,3</b>	mg/kg
Siedeende	<b>178,0</b>	°C

Qualitätskontrolle zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001 / Quality Control certified according to ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

**Achtung: Die zugehörigen Sicherheitsdatenblätter und Lieferspezifikationen sind unbedingt zu beachten !**

**Alle nicht ausdrücklich bekanntgegebenen Prüfwerte entsprechen den jeweiligen OMV - Lieferspezifikationen.**

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

OMV Downstream GmbH  
Raffinerie Schwechat  
Qualitätskontrolle Schwechat

Mannswörther Straße 28  
2320 Schwechat, Austria  
Tel. Nr.: +43 1 40440 / 43425

Ersteller: Pötz

Leiter Qualitätskontrolle: i.V.  
Dr. A. Rögner