

OMV Qualitätszertifikat



erstellt am: 04.04.2024

Produktnummer: 431000
Produktname: Super Plus (ETBE)

Empfänger: Slovakia, Czech Republic, Hungary, Croatia, Slovenia

Lieferung vom: 05.04.2024

Aus Behälter: T-2051

Physikalisch - chemische Eigenschaften

Korrosion Kupferstreifen (3h/50°C)	1
Oxidationsstabilität	> 360 min
Dichte bei 15 °C	745,3 kg/m ³
Research-Oktananzahl	>= 98
Motor-Oktananzahl	88,4
Aromaten	31,9 %V
Benzol	0,6 %V
Olefine	9,5 %V
Dampfdruck	54,3 kPa
Siedeanalyse 70%	36,9 %V
Siedeanalyse 100°C	62,0 %V
Siedeanalyse 150°C	92,0 %V
Siedeende	189,0 °C
Schwefel	7,2 mg/kg
Ethanol	0,22 %V
ETBE	15,0 %V
Biokomponenten als Ethanol	7,3 %V

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.**

OMV Downstream GmbH
Raffinerie Schwechat
Qualitätskontrolle Schwechat

Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat, Austria
Tel. Nr.: +43140440 / 43425

Dieses Zertifikat wurde elektronisch
erstellt und ist ohne Unterschrift
gültig

Ersteller: Steinacher

Leiter Qualitätskontrolle i.V.
Dr. A. Rögner