

OMV Qualitätszertifikat



erstellt am: 22.02.12

Produktnummer: **460210**
Produktname: **OMV MaxxMotion Diesel**

Empfänger: **Czech Republic, Hungary, Kroatia, Slovakia, Slovenia**

Lieferung vom: **23.02.2012**
aus Behälter: **T-V4001**

Physikalisch - chemische Eigenschaften

NexBTL renewable Diesel	6,9	%V
Dichte bei 15 °C	832,2	kg/m ³
Flammpunkt	62,5	°C
Cloudpoint	-23,0	°C
Cold filter plugging point	-42,0	°C
95 %V Destillatmenge bei	356,5	°C
Destillatmenge bei 250°C (R250)	33,4	%V
Destillatmenge bei 350°C (R350)	93,6	%V
Schwefel	5,4	mg/kg
Cetanzahl	54,5	
Cetanindex	54,5	
Viskosität 40°C	2,9	mm ² /s
elektrische Leitfähigkeit	152,0	pS/m
Polyaromaten	1,7	%M
Asche	< 0,01	%M
Koks im 10 % Rückstand	0,0	%M
Wasser	49,1	mg/kg
Gesamtverschmutzung	1,9	mg/kg
Gesamtunlösliches	1,0	g/m ³
HFRR	397,0	µm

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 Refining & Marketing GmbH
Raffinerie Schwechat
Qualitätskontrolle Schwechat

Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat, Austria
Tel. Nr.: +43 1 40440 / 42216

Ersteller: W. Pokorny

Laborleiter:i.A. Ing. M. Zöchmann