



## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	884
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	128
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	15
Viskositätsindex	ASTM D 2270		124
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	200
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-39

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
214154	20 L
214155	208 L
214152	6B2L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

Traxium Dual 8 FE 80W-90

February / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

