

Parameter	Methode
visuelle Beurteilung	ASTM D 4176:2004-01
Cetanzahl	EN ISO 5165:2020-08
abgeleitete Cetanzahl	EN 16715:2015-08
Dichte bei 15 °C	EN ISO 12185:1996-06
Aromatische Kohlenwasserstoffgruppen	EN 12916:2019-05 Verf. B
1-Kernaromaten (MAH)	EN 12916:2019-05 Verf. B
2-Kernaromaten (DAH)	EN 12916:2019-05 Verf. B
Mehrkernaromaten (T+-AH)	EN 12916:2019-05 Verf. B
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (DAH&T+-AH)	EN 12916:2019-05 Verf. B
Gesamtaromatengehalt	EN 12916:2019-05 Verf. B
Schwefelgehalt	EN ISO 20846:2019-10
Mangan	EN 16576:2014-11
Flammpunkt P.M.	EN ISO 2719-Verfahren A:2016-07
Eisen	EN 16576:2014-11
Koksrückstand (v. 10% Destrückstand)	EN ISO 10370:2014-11
Asche	EN ISO 6245:2002-11
Wassergehalt	EN ISO 12937:2000-11
Gesamtverschmutzung (2014)	EN 12662:2014-02
Kupferkorrosion (3 h bei 50°C)	EN ISO 2160:1998-09
Oxidationsstabilität	EN ISO 12205:1996
Oxidationsstabilität	EN 15751:2014-03
Schmierfähigkeit, korrigierter "wear scar diameter" (wsd 1,4) bei 60°C	EN ISO 12156-1:2019-05
Viskosität bei 40 °C	ISO 23581:2020-05
Siedeverlauf	EN ISO 3405:2019-05
CFPP	EN 116:2015-08
Cloud Point	EN ISO 3015:2019-05
FAME - Gehalt Verfahren A/B	EN 14078:2014-05