

PRODUKTSPEZIFIKATION

Materialbezeichnung: Spezialbenzin 80/110 EA

Weitere Bezeichnung: -

CAS-Nr.:

| Prüfmerkmal | Sollwert | Prüfmethode |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| Aussehen | klar / farblos | visuell |
| Dichte b. 15 °C [g/cm ³] | ¹ 0,693-0,739 | DIN 51 757 |
| Dichte b. 20 °C [g/cm ³] | ¹ 0,696-0,735 | DIN 51 757 |
| Brechzahl b. 20 °C | ¹ 1,389-1,404 | DIN 51 423 |
| Farbzahl [Hazen] | max. 10 | DIN ISO 6271 |
| Siedebereich [°C] | 78-113 | EN 3405 |
| Gesamtschwefel [ppm] | ¹ < 2 | DIN 51 400 T8 |
| Farbzahl [Saybolt] | min. 30 | DIN 51 411 |
| Gesamtaromaten [M-M-%] | < 0,2 | GC |
| Benzol [M-%] | max. 0,005 | GC |
| n-Hexan [M-%] | < 5,0 | GC |

¹ Die vorstehend genannten rechtlich unverbindlichen Zusatzinformationen (typische Kenndaten) stammen von Dritten und werden von Biesterfeld nach bestem Wissen weitergegeben, ohne dass diesbezüglich ein Anspruch auf Richtigkeit und/oder Vollständigkeit erhoben werden kann. Diese Zusatzinformationen können von Biesterfeld nicht geprüft oder bestätigt werden. Sollten hier angegebene rechtlich unverbindliche Zusatzinformationen unzutreffend oder unvollständig sein, können hieraus keine Ansprüche gegenüber Biesterfeld hergeleitet werden.

Vorstehende Angaben entbinden den Käufer nicht von der Durchführung einer Eingangskontrolle. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eignung des Produktes für einen bestimmten Einsatzzweck kann daraus nicht abgeleitet werden. Computerausdruck, ohne Unterschrift gültig!