

DIN 51422-2



ICS 75.080

Ersatz für  
DIN 51422-2:1975-01

**Prüfung von Mineralölerzeugnissen –  
Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades –  
Teil 2: Cetan und 1-Methylnaphthalin**

Testing of mineral products –  
Determination of grade of purity by gaschromatography –  
Part 2: Cetane and 1-Methyl-naphthaline

Essais des produits pétroliers –  
Détermination du degré de pureté par méthode chromatographique en phase gazeuse –  
Partie 2: Cétane et 1-naphthalène méthyl

Gesamtumfang 6 Seiten

## **Vorwort**

Diese Norm wurde vom Arbeitsausschuss NMP 614 „Chromatographische Analyse“ im Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) ausgearbeitet.

DIN 51422 *Prüfung von Mineralölerzeugnissen — Gaschromatographische Bestimmung des Reinheitsgrades* besteht aus:

- Teil 1: *n-Heptan, iso-Octan und Toluol*
- Teil 2: *Cetan und 1-Methylnaphthalin*

## **Änderungen**

Gegenüber DIN 51422-2:1975-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die Norm wurde redaktionell überarbeitet;
- b) die Normative Referenzierung der Prüfnormen wurde auf den aktuellen Stand gebracht;
- c) Chemikalien präzisiert.

## **Frühere Ausgaben**

DIN 51422-2: 1975-01