

Mineralölerzeugnisse  
**Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit  
von Mitteldestillaten**  
(ISO 12205:1995)  
Deutsche Fassung EN ISO 12205:1996

**DIN**  
**EN ISO 12205**

ICS 75.160.20

Deskriptoren: Mineralölerzeugnis, Oxidationsbeständigkeit, Destillat

Petroleum products – Determination of the oxidation stability of middle-distillate fuels (ISO 12205:1995);  
German version EN ISO 12205:1996

Produits pétroliers – Détermination de la stabilité à l'oxydation des distillats moyens de pétrole (ISO 12205:1995);  
Version allemande EN ISO 12205:1996

**Die Europäische Norm EN ISO 12205:1996 hat den Status einer Deutschen Norm.**

### Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm fällt in den Zuständigkeitsbereich des Technischen Komitees CEN/TC 19 "Mineralölerzeugnisse, Schmierstoffe und verwandte Produkte" (Sekretariat: NNI, Niederlande). Die ihr zugrundeliegende Internationale Norm ISO 12205:1995 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 28 "Mineralölerzeugnisse und Schmierstoffe" (Sekretariat: ANSI, USA) ausgearbeitet.

Der zuständige nationale Arbeitsausschuß ist der NMP 642 "Prüfung von flüssigen Kraftstoffen und Heizölen".

Für die im Abschnitt 2 zitierten Internationalen Normen wird im folgenden auf die entsprechenden Deutschen Normen hingewiesen:

ISO 3170     siehe DIN 51750-1, DIN 51750-2

ISO 3696     siehe DIN ISO 3696

### Nationaler Anhang NA (informativ)

#### Literaturhinweise

DIN 51750-1

Prüfung von Mineralölen – Probenahme – Allgemeines

DIN 51750-2

Prüfung von Mineralölen – Probenahme – Flüssige Stoffe

DIN ISO 3696

Wasser für analytische Laborzwecke – Anforderungen und Prüfungen; Identisch mit ISO 3696:1987

Fortsetzung 7 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
Fachausschuß Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP im DIN



ICS 75.160.20

Deskriptoren:

**Deutsche Fassung**

Mineralölerzeugnisse

**Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit  
von Mitteldestillaten**  
(ISO 12205:1995)

Petroleum products – Determination of  
the oxidation stability of middle-distillate  
fuels (ISO 12205:1995)

Produits pétroliers – Détermination de la  
stabilité à l'oxydation des distillats  
moyens de pétrole (ISO 12205:1995)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 1996-01-18 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien und dem Vereinigten Königreich.

**CEN**

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
European Committee for Standardization  
Comité Européen de Normalisation

**Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel**