

Plastická maziva - Stanovení oxidační stálosti
v kyslíkové bombě

ČSN 65 6318

Lubricating greases - Determination of oxidation stability by the Oxygen Bomb Method

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 65 6318 z 1980-11-14.



© Český normalizační institut, 2008
Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

81088

Strana 2

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 3

1 Předmět
normy

.....
.. 4

2	Citované normativní dokumenty.....	4
3	Podstata metody.....	4
4	Přístroj.....	4
5	Pomocné látky a chemikálie.....	5
6	Postup zkoušky.....	5
7	Záznam výsledků.....	6
8	Shodnost.....	6

Strana 3

Předmluva

Změny proti předchozím normám

V porovnání s předcházející normou byly provedeny tyto změny:

- upraven název normy;
- upraven popis jednotlivých částí přístroje;
- toluen-ethalonová směs nahrazena heptanem;
- změněny podmínky přípravy zkoušky a stanovení zkoušky (teplota, tlak);
- upraveny hodnoty opakovatelnosti a doplněny hodnoty reprodukovatelnosti;
- doplněny bezpečnostní údaje;

- celková úprava a aktualizace normy.

Souvisící ČSN

ČSN 01 8003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění, včetně souvisících předpisů a nařízení

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění, včetně souvisících předpisů a nařízení

Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění, včetně souvisících předpisů a nařízení

Vypracování normy

Zpracovatel: PARAMO, a.s., IČ 48173355, Ladislava Víchová

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jitka Bílá

Strana 4

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení oxidační stálosti plastických maziv při statických podmínkách v kyslíkové atmosféře, v uzavřeném systému při zvýšené teplotě.

VÝSTRAHA Postup zkoušky podle této normy zahrnuje nebezpečné materiály, pracovní postupy a zařízení. Tato norma adresně neupozorňuje na všechna bezpečnostní rizika zkoušky podle této normy. Uživatel normy je zodpovědný za to, že bude dbát příslušných opatření z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

-- Vynechaný text --