

**DIN 51524-2/A1****DIN**

ICS 75.120

Einsprüche bis 2012-09-30  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN 51524-2:2006-04**Entwurf****Druckflüssigkeiten –  
Hydrauliköle –  
Teil 2: Hydrauliköle HLP; Mindestanforderungen, Änderung 1**Pressure fluids –  
Hydraulic oils –  
Part 2: HLP hydraulic oils; Minimum requirements, Amendment 1Fluides sous pression –  
Huiles hydrauliques –  
Partie 2: Huiles hydrauliques HLP; Exigences minimales, Amendement 1**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2012-07-16 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfes besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise als Datei per E-Mail an [stellungnahme@fam-hamburg.de](mailto:stellungnahme@fam-hamburg.de) in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/stellungnahme](http://www.din.de/stellungnahme) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder online im Norm-Entwurfs-Portal des DIN unter [www.entwuerfe.din.de](http://www.entwuerfe.din.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder in Papierform an den Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP, 22205 Hamburg, Postfach 60 05 49 (Hausanschrift: Überseering 40, 22297 Hamburg).

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 6 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN  
Fachausschuss Mineralöl- und Brennstoffnormung (FAM) des NMP

**Inhalt**

Seite

|   |          |
|---|----------|
| <b>Vorwort .....</b>  | <b>3</b> |
| <b>Anhang A (normativ) READ ACROSS - Richtlinien zur Anwendung auf unterschiedliche<br/>ISO-Viskositätsklassen (ISO VG) .....</b> | <b>4</b> |