

# DIN 62136-2:2014-03 (D)

## Textilmaschinen und Zubehör - Nadel- und Platinenschmieröle für Strickmaschinen - Teil 2: Mindestanforderungen an Öle auf synthetischer Basis

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Bezeichnung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Mindestanforderungen und Prüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Datenblattangaben</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Mischbarkeit der Schmieröltypen</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Tribologische Prüfung im translatorischen Oszillations-Prüfgerät (SRV)</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B (normativ) Auswaschbarkeit</b> .....	<b>9</b>
<b>B.1 Prüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>B.2 Beurteilung</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang C (normativ) Bewertung der chemischen Widerstandsfähigkeit von Kunststoffen und Elastomeren gegenüber Nadel- und Platinenschmierölen</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang D (normativ) Konzentration toxischer Stoffe</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang E (informativ) Beispiele für die Widerstandsfähigkeit von Maschinenteilen aus Kunststoff gegenüber Nadel- und Platinenschmierölen</b> .....	<b>13</b>
<b>E.1 Allgemeines</b> .....	<b>13</b>
<b>E.2 Kennzeichnung der Widerstandsfähigkeit</b> .....	<b>13</b>