

## AUTOL SP

**AUTOL SP** ein hochwertiges, hervorragend alterungsbeständiges, paraffinisches Mineralölraffinat mit verschleissmindernden Wirkstoffen.

### Physikalische Eigenschaften:

<b>AUTOL SP</b>	<b>Einheit</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>Prüfmethode</b>
Dichte/15°C	kg/m <sup>3</sup>	854	865	874	880	DIN 51 757
Viskosität/40°C	mm <sup>2</sup> /s	11	22	32	46	DIN 51 562
Flammpunkt	°C	180	>200	> 190	> 190	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-32	-32	-20	-16	DIN ISO 3016
Kupferkorros.	Korr.Grad	1-125A3	1-100A3	1-100A3	1-100A3	DIN ISO 2160

### Qualitätsmerkmale:

- hochausraffiniertes paraffinisches Mineralölraffinat
- nicht wassermischbar
- Korrosions- und Oxidationsinhibitoren
- reibungs- und verschleissmindernde Wirkstoffe
- alterungsstabil

### Einsatzmöglichkeiten:

**AUTOL SP** ist ein qualitativ hochwertiges Basisöl/ Schneidöl zur Herstellung leistungsfähiger nicht wassermischbarer Kühlschmierstoffe kann auch universell als Maschinen- Spindel- und Umlauföl eingesetzt werden, wenn Schmierölqualitäten CLP oder HLP in der ISO-VG Klasse 10, 22, 32 oder 46 vorgeschrieben sind. Es ist für die allgemeine Zerspaltung unterschiedlicher Materialien geeignet.

**Zu spezifischen technischen Fragen stehen Ihnen unsere Anwendungsingenieure gerne zur Verfügung.**