

AUTOL SP

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

Physikalische Eigenschaften:

| AUTOL SP | Einheit | 10 | 22 | 32 | 46 | Prüfmethode |
|-----------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| Dichte/15°C | kg/m ³ | 854 | 865 | 874 | 866 | DIN 51 757 |
| Viskosität/40°C | mm ² /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 Zerspanung unterschiedlicher Materialien geeignet.

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