

140

2168 - 30/4.03

Bezeichnung der Öle in der Schmierölfabrik

Art des Öles:

- 1) Spindelödestillat⁰E paraffinhaltig
- " " entparaffiniert
- " " raffiniert paraffinhaltig
- " " raffiniert entparaffiniert

- 2) Neutralödestillat paraffinhaltig
- " " entparaffiniert
- " " raffiniert paraffinhaltig
- " " raffiniert entparaffiniert
- " " raffiniert entparaffiniert gebleicht

Neutralöl fertig zur Abgabe als Maschinenöl

Neutralöl fertig zur Vermischung auf Motorenöl

- 3) Vakuumrückstand entasphaltiert
- " " entparaffiniert
- " " raffiniert, nicht entparaffiniert
- " " raffiniert entparaffiniert
- " " raffiniert entparaffiniert gebleicht

Schweröl fertig zur Abgabe als Zylinderöl

Schweröl fertig zur Vermischung auf Motorenöl

4) Mischöle: hierfür gelten entsprechende Bezeichnungen, also

5) Bei der Entparaffinierung anfallende Paraffine

Betriebsbezeichnung:

- Spindelödestillat⁰E ph
- Spindelödestillat⁰E op
- Spindelölraffinat⁰E ph
- Spindelölraffinat⁰E op

- Neutralödestillat ph
- Neutralödestillat op
- Neutralölraffinat ph
- Neutralölraffinat op
- Neutralöl fertig
- Maschinenöl⁰E
- Neutralöl fertig⁰E

- Schweröl ph
- Schweröl op
- Schwerölraffinat ph
- Schwerölraffinat op
- Schweröl fertig

Nassdampfzylinderöl⁰E) Je nach Flammpunkt
 Heissdampfzylinderöl⁰E
 Schweröl fertig⁰E

- Mischölraffinat ph⁰E
- Mischölraffinat op⁰E

- Spindelölparaffin
- Neutralölparaffin
- Schwerölparaffin

Anmerkung: Zur näheren Kennzeichnung vor allem der Neutralölraffinate ist vor die Bezeichnung des Öles ein "S" oder ein "P" zu setzen, je nachdem das Öl durch die Schwefelsäure- oder durch die Phenolraffination gegangen ist (z.B. S - Neutralölraffinat op oder P - Neutralöl fertig).