

Zylinderöle

Produktbezeichnung	Viskosität (mm ² /s)		Dichte (g/ml)	Pour- point °C	Flamm- punkt °C	Produktbeschreibung
	40 °C	100 °C	15 °C			
Aral Wisal A	806,0	35,8	0,920	ca. -15	295	Sattdampfzylinderöl vom Typ ZA gem. DIN 51 510. Geeignet für Dampftemperaturen bis +310 °C. Für den Einsatz in Dampfmaschinen, Dampflokomotiven, Dampfrahmen sowie in Dampf- und Lufthämmern und Dampfkolbenpumpen. Auch als hochviskoses Schmieröl für allgemeine Schmierzwecke einsetzbar.
Aral Wisal B	930,0	47,0	0,926	-9	305	Heißdampfzylinderöl vom Typ ZB gem. DIN 51 510. Geeignet für Temperaturen bis +325 °C. Für den Einsatz in Dampfmaschinen, Dampflokomotiven, Dampfrahmen sowie in Dampf- und Lufthämmern und Dampfkolbenpumpen. Auch als hochviskoses Schmieröl für allgemeine Schmierzwecke einsetzbar.