

**METODE ISPITIVANJA U LAOBRAOTORIJI PREDUZEĆA VALBIH DOO KONJIC**

R. br.	Naziv ispitne metode	Metode	Oprema
1	Određivanje kinematskog viskoziteta (na 40 °C i na 100 °C)	<b>ASTM D 445-04</b>	Termostat, Viskozimetri
2	Izračunavanje indeksa viskoznosti iz kinematičke viskoznosti	<b>ASTM D 2270-93</b>	Računski
3	Određivanje gustine ili specifične težine na 15C	<b>ASTM D 7777 / IP 559</b>	Densimetar, Anton PAAR
4	Određivanje tačke paljenja; - metoda otvorena posuda	<b>ASTM D 92-02b</b>	Aparat po Herzogu
5	Određivanje tačke paljenja; - metoda Zatvorena posuda	<b>ASTM D 93-02a</b>	Aparat po Herzogu
6	Određivanje kiselinskog broja TAN– Metoda titracijom	<b>ASTM D 664-04</b>	Standardno lab. posuđe, Metroohm uređaj
7	Određivanje baznog broja – Metoda titracijom	<b>ASTM D 2896-03 / ASTM D 4739-02</b>	Standardno lab. posuđe, Metroohm uređaj
8	Određivanje Ph Vrijednosti za tečnosti protiv smrzavanja	<b>AST D 1287-91</b>	Metrohom pH uređaj
9	Određivanje tačke stinjavanja-tečenja	<b>ASTM D 97-04</b>	Frižider -30, Lab.Posuđe
10	Određivanje karakteristika pjenušanja mazivih ulja;	<b>ASTM D 892-03</b>	Aparat za pjenušanje
11	Određivanje sposobnosti izdvajanja vazduha	<b>ASTM D 3427-07</b>	Lab. Posuđe, Vak.Pumpa
12	Određivanje sposobnosti odvajanje vode / deemulzivnost ulja	<b>ASTM D 1401-02</b>	Lab. Posuđe,
13	Određivanje sposobnosti zaštite od hrđanja emulzija Iron Chip metoda	<b>ASTM D 4627-92</b>	Lab. Posuđe,filter papir, lab.metal
14	Korozija prema bakru – Test bakarne trake	<b>ASTM D 130-04</b>	Termostat, lab.metal
15	Kriva hlađenja ulja za kaljenje	<b>ASTM D 6200-1</b>	Uređaj za mjerenje, Peć
16	Voda i talog u ulju (metod centrifuge)	<b>ASTM D 4007-02</b>	Centrifuga i stand. Lab. posuđe
17	Voda u ulju metoda destilacije	<b>ASTM D 95-99</b>	Termostat i Lab. posuđe
18	Određivanje sadržaja sulfatnog pepela	<b>ASTM D 874</b>	Standardno lab, posuđe, Peć
19	Termalna stabilnost hidrauličnog ulja	<b>ASTM D 2070-10</b>	Standardno lab, posuđe, Peć
20	Određivanje boje ulja	<b>ASTM DI500-03</b>	Komparator uzoraka
21	Određivanje gustine Antifriza	<b>ASTM D 1122-97a</b>	Aparat DMA 35, ANTON PAAR
22	Određivanje pjenjenja Antifriza	<b>ASTM D 1881-97</b>	Lab.posuđe i pumpa
23	Određivanje tačke mržnjenja antifriza	<b>ASTM D 1177-97</b>	Frižider

24	<i>Određivanje indeksa refrakcije</i>	<b>ASTM D 1218-02</b>	<i>Refraktometar automatski</i>
25	<i>Određivanje pjenjenja emulzija</i>	<b>Cnomo foam test D 655212</b>	<i>Uređaj za pjenjenje CNOMO</i>
26	<i>Određivanje bakterija i gljivica u emulzijama</i>	<b>ASTM D 3946-80</b>	<i>Inkubator i dip slides</i>
27	<i>Određivanje sposobnosti filtracije hidrauličnih ulja</i>	<b>AFNOR / Parker Dennison Test</b>	<i>Uređaj za filtriranje Schot</i>
28	<i>Određivanje Rezerva alkalnosti antifriza</i>	<b>ASTM D 1121-98</b>	<i>Lab.posuđe, termostat</i>
29	<i>Određivanje Tačke ključanja antifiza i ulja za kočnice</i>	<b>ASTM D 1120-94</b>	<i>Uređaj za destilaciju, termostat</i>
30	<i>Korozija Antifriza</i>	<b>ASTM D 1384-01</b>	<i>Lab posuđe, termostat, metali</i>
31	<i>Određivanje viskoznosti ulja na niskim temperaturama</i>	<b>ASTM D 2983-04a</b>	<i>Brokfield, termostat</i>

Izjavljujemo da svaka naša šarža proizvedena mora proći kontrolu kvalitete u našoj laboratoriji, što nam propisuje i standard ISO 9001.