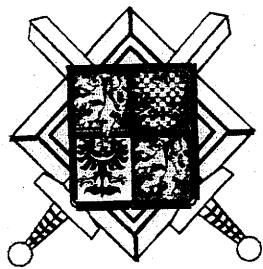


x 49

	<h2 style="margin: 0;">JAKOSTNÍ LIST 9/2005</h2>
<h3 style="margin: 0;">Mazadlo OKB-122-7</h3>	

Odovídá normě : GOST 18179-72, změny 1 až 3

Fyzikálně-chemické parametry a zkušební metody

Poř. čís.	Fyzikálně-chemické vlastnosti	OKB-122-7	Zkušební předpis	Pozn.
1.	Vzhled	vyhovuje	vizuálně	1)
2.	Dynamická viskozita (Pa.s): - při 50 °C a středním gradientu rychlosti deformace 1000 s ⁻¹ , min. - při -30 °C a středním gradientu rychlosti deformace 10 s ⁻¹ , max.	1,2 1800	ČSN 65 6332 GOST 7163-84	
3.	Mez pevnosti při 50 °C (Pa), min.	150	GOST 7143-73 met. B	2)
4.	Koloidní stabilita (odloučený olej) (%(m/m)), max.	10,0	ČSN 65 6331 GOST 7142-74	
5.	Obsah volných zásad v přepočtu na NaOH (%(m/m)), max.	0,03	ČSN 65 6333 GOST 6707-76	
6.	Obsah vody	nepřítomna	ČSN 65 6062 ISO 3733 GOST 2477-65	
7.	Zkouška na korozivnost	vyhovuje	GOST 5757-67	2), 3)
8.	Obsah mechanických nečistot	nepřítomny	GOST 6479-73	
9.	Odpařivost 100°C/1h (%(m/m)), max.	3,5	GOST 9566-74	2)

Poznámky k tabulce:

- 1) Mazadlo OKB-122-7 je homogenní, hladké struktury, světle žluté až světle hnědé barvy. Posuzuje se v procházejícím světle ve vrstvě nanesené na skleněnou destičku (50x70x2 mm) dle GOST 11-78 za pomoci šablony (35x35x2 mm).
- 2) Zaručuje výrobce.
- 3) Zkouška na korozivnost se provádí na destičkách z oceli ozn. 40 nebo 50 dle GOST 1050-74, mosazi ozn. L-63 dle GOST 15527-70) a hliníkové slitiny ozn. D1-T dle GOST 4784-74) při 50 °C po dobu 48 hodin.