

АНАЛИЗНО СВИДЕТЕЛСТВО

ПРОДУКТ: Хидравлично масло "Лубрика МХ-Л 32"				
№	ФТС №: 047- 2009			
Дата:...../...../2017г.	Партида №: 171206– 189			
Клиент:	Вместимост: Р - 207			
№	Показатели	Норми	Резултати	Методи на изпитване
1.	Плътност при 15 °С, g/ml	Определя се, не се нормира	0,8555	БДС EN ISO 3675
2.	Плътност при 20 °С, g/ml	Определя се, не се нормира	0,8523	БДС EN ISO 3675
3.	Кинематичен вискозитет при 40 °С, mm ² /s	28,8 – 35,2	31,2787	БДС EN ISO 3104+AC
4.	Вискозитетен индекс	Записва се	128	БДС ISO 2909
5.	Пламна температура в отворен тигел, °С, минимум	160	218	БДС EN ISO 2592
6.	Температура на течливост, °С, максимум	Минус 15	Под минус 15	БДС ISO 3016
7.	Вода, об. %, не повече от	0,05	Отсъствие	БДС ISO 3733
628.	Пламна температура в затворен тигел, °С, минимум	148	206	БДС EN ISO 2719
9.	Антикорозионни характеристики в присъствие на дестилирана вода	Отсъствие на корозия	Отсъствие на корозия	БДС ISO 7120
10.	Корозия върху медна пластинка, максимум, клас	2	1b	БДС EN ISO 2160
11.	Въздухоотделителна способност, min/°С, максимум	5/50	4/50	БДС ISO 9120
12.	Пенообразуване - склонност към пенообразуване, cm ³ , не повече от - стабилност на пяната, cm ³ , не повече от	150-75-150 0-0-0	10-15-10 0-0-0	БДС ISO 6247
13.	Водоотделителна способност, cm ³ /min	40-37-3/30	40-38-2/10	БДС ISO 6614

Информационният лист за безопасност (ИЛБ) на този продукт, изготвен съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), може да бъде изтеглен в pdf формат от <http://www.lubrica.com/> в секция „Безопасност и околна среда“.

Издаден на: 2010 – 01 -15 .

Заклучение: Маслото отговаря на ФТС № 047-2009.

Гаранционен срок на продукта – 5 години от датата на производство.

Н-к ХТЛ:



Код документ по ISO 9001: DL10_05_04

ЛУБРИКА ООД е сертифицирана по ISO 9001:2008 от Lloyd's Register Quality Assurance
Сертификат № 170082/ септември 1999

ANALYSIS CERTIFICATE

PRODUCT:HYDRAULIC OIL LUBRICA MHL 32				
No.		FTS No.	047- 2009	
Date:/...../2017		Batch No.	171206 – 189	
Client:		Tank:	R - 207	
No	Characteristics	Norms	Results	Test Methods
1.	Density at 15 °C, g/ml, no more than	It is defined	0.8555	BDS EN ISO 3675
2.	Density at 20 °C, g/ml, no more than	It is defined	0.8523	BDS EN ISO 3675
3.	Kinematic Viscosity at 40 °C, mm ² /s	28.8 - 35.2	31.2787	BDS EN ISO 3104 + AC
4.	Viscosity Index, no less than	95	128	BDS ISO 2909
5.	Flash Point °C , COC, no less than	160	218	BDS EN ISO 2592
6.	Pour Point, °C,not higher than	minus 15	Below minus 15	BDS ISO 3016
7.	Water, vol %, not higher than	0,05	Absence	BDS ISO 3733
8.	Mechanical impurities, %, not higher than	Absence	Absence	St of SIV 2876-81
9.	Anticorrosion characteristics in the presence of distilled water	Absence of corrosion	Absence of corrosion	BDS ISO 7120
10.	Copper plate corrosion	2	1b	BDS EN ISO 2160
11.	Air release, min/°C, no more than	5/50	4/50	BDS ISO 9120
12.	Foaming			BDS ISO 6247
	- tendency to foaming, cm ³ , no more than	150-75-150	10-15-10	
	- foam stability, cm ³ , no more than	0-0-0	0-0-0	
13.	Water release, cm ³ /min	40-37-3/30	40-38-2/10	BDS ISO 6614

Conclusion: The oil meets the requirements of FTS № 047-2009.

HEAD OF LABORATORY:

G. Ivanova

