

LUBEX HIDRA HLP 32, 46, 68, 100

Хидраулични масла

Технички податоци за производот

Хидрауличните масла LUBEX HIDRA HLP 32, 46, 68 и 100 се нафтени хидраулични масла произведени од рафинирани нафтени базни масла со висок квалитет. Хидрауличните масла LUBEX HIDRA HLP 32, 46, 68 и 100 се користат како течности за пренос на движење и за работа на сите хидраулични системи на нормални работни температури, а исто така и за подмачкување на лежишта, запчаници и на друга опрема во различни циркулирачки системи.

Спецификации/перформанси:

HIDRA HLP 32, 46, 68, 100
AISO 6743/4 – HM
ISO 11158 - HM
DIN 51524/2 - HLP
SPERRY VICKERS I-286-S
SPERRY VICKERS M-2950-S

ТИПИЧНИ ВРЕДНОСТИ

Својство	Единица	HIDRA HLP			
		32	46	68	100
Изглед	визуелно	чист и бистар	чист и бистар	чист и бистар	чист и бистар
Густина на 15 °C	kg/m ³	873,7	864,5	865,3	886,6
Кинематска вискозност на 40 °C	mm ² /s	28,8-35,2	41,4-50,6	61,2-74,8	90-110
Индекс на вискозност	mm ² /s	99	112	112	90
Точка на палење	°C	190	220	220	230
Точка на течење	°C	-25	-23	-23	-20
Деемулзивни карактеристики		40-40-0(15min)	40-40-0(15min)	40-40-0(15min)	
Склоност на создавање на пена и стабилност на пената (склоност/стабилност)					
• на 25 °C во cm ³ пена, max		0/0	0/0	0/0	
• на 95 °C во cm ³ пена, max		30/0	30/0	30/0	
• на 25 °C (по испитување на 95 °C), max		10/0	10/0	10/0	

Дадените вредности на карактеристиките во горната табела претставуваат типични вредности. Истите можат да се менуваат, но во согласност со интерните спецификации на Lubex.

ЗДРАВЈЕ И СИГУРНОСТ

Постои мала веројатност овој производ да претставува значителна здравствена и безбедносна опасност доколку се применува правилно. Целосниот техничко-безбедносен лист (Material Safety Data Sheet) може да стане достапен по поднесено барање на следнава е-пошта: primena@makpetrol.com.mk.

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Отпадното (употребено) масло да не се истура во канализација, земја (почва) и во вода, туку да биде собрано од правен субјект овластен за собирање отпадни масла.

LUBEX

