



FISA TEHNICA  
ULEIURI HIDRAULIC WOIL  
**L-HM/HLP 46**

Uleiuri hidraulice pentru sistemele hidrostatice sunt fabricate din uleiuri de baza minerale de inalta calitate si un imbogatit cu un set de aditivi antiuzură cu proprietăți anticorozive și antioxidante.

Oferă: durata de viață extinsa , reduce uzura elementelor pompa hidraulica,

Uleiurile hidraulice WOIL L-HM/HLP46 sunt destinate în principal pentru sisteme grele de transfer putere și pentru sisteme de conducere și decontrol hidraulic, adică unelte hidraulice, mecanisme de control și alte dispozitive, care funcționează în condiții grele sau în temperatură ridicată sau umiditate.

Acest ulei indelinese cerintele:

Bosch Rexroth RE 9022001

MAG/ Cincinati Machine P70Hydrol

Denison Hydraulics HF2/HF1/HF0Hydrol

ZETOR (Proxima, Proxima Plus, Proxima Power, Forterra)

Bumech

PONARSILESIA

DIN 51524 part 2,

Condițiile de calitate pentru uleiurile hidraulice aditivate, sunt următoarele:

PARAMETRII	UNIT.	VALORI TIPICE
Vascozitatea cinematica la 40°C	mm <sup>2</sup> /s	44.2
Gradul de vascozitate		ISO VG 46
Indicele de vascozitate		103
Temperatura de curgere	°C	-30
Punctul de aprindere	°C	227
Rezistența la spumare · susceptibilitatea la spumare: Volumul de spumă după 5 min. de suflare cu aer la 250 C, · spuma durabilitate: cantitate de spumă după 10 min. suglare la 250C	mL	30
Reacție corozione pe plăci de cupru (100 ° C / 3h)	Gradul de corozione	1a
Dezemulsionare, timp la separarea ulei / emulsie de apă: 40- 43 ml de ulei 37-40 ml de apă 0-3ml de emulsie	Min.	25
	°C	54
Abilitatea de a elibera aer la 50 ° C	min.	6

Ambalarea, marcarea, depozitarea, transportul si manipularea se face conform STAS 4225 si a instructiunilor / procedurilor interne WHITE IMPEX S.R.L.

Termenul de garantie este de 5 ani de la data fabricatiei.