



KROSS

Empowering Oil



HYDRO HVLP 46

Ulei de înaltă calitate, mineral, multigrad, hidraulic, cu indice de vâscozitate ridicat și proprietăți de extremă presiune. Oferă stabilitate îmbunătățită la oxidare, proprietăți anti-uzură, anticorozive și antispumante.

NIVELUL DE PERFORMANȚĂ

- DIN 51524-3 (HVLP)
- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158-HM/ -HV
- ISO 6743-4-HV
- AIST 126/ 127
- ASTM D6158 HM/ HV
- Bosch Rexroth RDE 90220/ 90235
- Denison HF-0/ HF-1/ HF-2
- Eaton Brochure 03-401-2010
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E
- Fives Cincinnati P-70
- GB 11118.1-2011
- GM LS-2
- JCMAS HK/ HK P-041
- SAE MS 1004
- Palfinger
- SEB 181 222
- U.S. Steel 126/ 127
- VDMA 24318 – HVLP
- ZF-TE ML 07H
- Failure load level DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:>10

APLICAȚII

KROSS HYDRO HVLP 46 este potrivit, în primul rând pentru sistemele hidraulice care funcționează în aer liber, într-un interval larg de temperaturi, în conformitate cu instrucțiunile din cartea tehnică a vehiculului.

CARACTERISTICI

Proprietate	Unitate de măsură	Metode de încercare	Valoare
Densitate la 15°C	kg/m ³	ASTM D 7042	875,1
Vâscozitate cinematică la 40 °C	mm ² /s	ASTM D 7042	44,03
Vâscozitate cinematică la 100 °C	mm ² /s	ASTM D 7042	7,77
Indice de vâscozitate	--	ASTM D 7042/ SR ISO 2909	147
Timp de dezemulsionare pentru 40-37-3 ml	minute	ASTM D 1401/ STAS 56, met. II	15
Proprietăți Extremă Presiune <i>Diametrul petei de uzură (1500 rot/min, 200N, 100 min)</i>	--	ASTM D 2783/ STAS 8618	0,4
Caracteristici de spumare: tendință-stabilitate	24 °C	ASTM D 892	10-0
Caracteristici de spumare: tendință-stabilitate	93,5 °C	ASTM D 892	20-0
Caracteristici de spumare: tendință-stabilitate	24 °C, după det. la 93,5	ASTM D 892	10-0
Punct de curgere	°C	ASTM D 97/ SR 13552	-35

AMBALĂRI DISPONIBILE

1 Litru	4 Litrii	✓ 10 Litrii	✓ 20 Litrii	60 Litrii	✓ 205 Litrii
---------	----------	-------------	-------------	-----------	--------------