



Teknisk Datablad

HI-POWER H-LP 46 S-L, 68 S-L

Zinkfri hydraulikolier ISO VG 46 og 68

Beskrivelse:

ROCOL HI-POWER H-LP 46 S-L og 68 S-L er zinkfrie hydraulikolier der opfylder normen DIN 51524-2, ISO VG 46 og ISO VG 68. ROCOL HI-POWER H-LP 46 S-L og 68 S-L beskytter mod slid og korrosion i hydrauliske systemer og hydraulikkomponenter.

Stor iltningbestandighed og zinkfrie additiver forebygger driftsforstyrrelser og sikre lang levetid for anlæg og olier. ROCOL HI-POWER H-LP 46 S-L og H-LP 68 S-L udviser god forenelighed med de fleste pakningsmaterialer.

Egenskaber:

- Zinkfrie – ingen dannelse af zinksæber
- Fremragende slid- og korrosionsbeskyttende egenskaber
- Opfylder DIN-normen 51524 del 2, ISO VG 46 og ISO VG 68
- God forenelighed med de fleste pakningsmaterialer

Anvendelse:

Anvendes til krævende hydrauliksystemer hvor der skal forebygges imod korrosion og slid samt hvor der stilles strenge krav til driftsikkerhed og pålidelighed.

ROCOL IS A TRADEMARK OF ROCOL LIMITED

ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: 86 82 64 44 • Fax: 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.dk • www.itw-scan.dk

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 16.11.02

INFORMATION

HI-POWER H-LP 46 S-L, 68 S-L

Tekniske og fysiske data

	H-LP 46 S-L	H-LP 68 S-L
Farve (DIN ISO 2049):	2,0	2,0
Densitet ved 15°C (DIN 51757):	0,880 g/cm ³	0,889 g/cm ³
Viscositet ved 40°C (DIN 51562 T.1):	46,0 mm ² /s	68,0 mm ² /s
Flammepunkt (DIN ISO 2592):	220°C	240°C
Flydepunkt (DIN ISO 3016):	-21°C	-20°C
Varenummer / Forpakning:	66011000 (210 ltr)	66012000 (210 ltr)

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

***ITW* Chemical Products Scandinavia**

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tlf.: 86 82 64 44

Fax: 86 82 64 64

e-mail: info@itw-scan.dk

www.itw-scan.dk