

LUBRIFIN H A,



Lubrifiere



ST 1-006

Uleiuri hidraulice pentru instalații industriale hidraulice și hidrostatice.

APLICAȚII

Sisteme hidraulice

- Sunt uleiuri hidraulice recomandate tuturor tipurilor de sisteme hidraulice și hidrostatice care funcționează la presiune hidraulice de până la 300 barr, unde nu este solicitat un ulei aditivat extremă-presiune.
- Sunt uleiurile hidraulice special concepute pentru echipamente care operează la viteze mari și temperaturi medii.

SPECIFICAȚII

Specificații
internaționale

- ISO 6743/4 HL
- DIN 51 524 HL

AVANTAJE

- Indice de vâscozitate mare
- Bună stabilitate la oxidare asigurând o perioadă mare de funcționare
- Bune proprietăți anti-spumare și anticorozive

| CARACTERISTICI | METODA | UNITĂȚI | LUBRIFIN | | |
|---|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| | | | H 18 A | H 32 A | H 46 A |
| Vâscozitatea cinematică la 40°C | SR ISO 3104 | cSt | 16,7 – 21,2 | 27,8 – 33,4 | 44,4 – 49,0 |
| Indice de vâscozitate, min. | STAS 55(A) | | 90 | 90 | 90 |
| Punctul de inflamabilitate | STAS 7329 | °C | 155 | 175 | 190 |
| Punctul de curgere | STAS 6170 | °C | - 35 | - 30 | - 30 |
| Proprietăți de spumare : stabilitatea spumei | STAS 7423 | | | | |
| - la 24°C | | | 20-0 | 20-0 | 30-0 |
| - la 93,5°C | | | 30-0 | 30-0 | 50-0 |
| - la 24 după determinarea la 93,5°C | | | 25-0 | 25-0 | 40-0 |
| Timp de dezemulsioneare: ml, ulei-apă-emulsie (40-37-3), la 54°C | STAS 56(II) | minute | 20 | 30 | 30 |
| Acțiune corozivă pe lama de cupru (3 ore la 100°C), max. | SR ISO 2160 | | 1 b | 1 b | 1 b |

TOTAL LUBRICANTS ROMANIA SA

Revizia: 1/15.01.2008

LUBRIFIN H 18A, 32A, 46 A, 60A, 68A, 100A

1/2

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.
Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Perioada de garanție la depozitare este de 3 ani



LUBRIFIN H A



Lubrifiere



ST 1-006

Uleiuri hidraulic pentru instalații industriale hidraulice și hidrostatice.

| CARACTERISTICI | METODA | UNITĂȚI | LUBRIFIN | | |
|--|-------------|---------|-------------|-------------|----------|
| | | | H 60 A | H 68 A | H 100 A |
| Vâscozitatea cinematică la 40°C | SR ISO 3104 | cSt | 58,3 – 63,7 | 61,2 – 74,8 | 90 – 110 |
| Indice de vâscozitate, min. | STAS 55(A) | | 90 | 90 | 90 |
| Punctul de inflamabilitate, min. | STAS 7329 | °C | 205 | 220 | 225 |
| Punctul de curgere, min. | STAS 6170 | °C | - 25 | - 25 | + 3 |
| Proprietăți de spumare : (tendință-stabilitate), max. | STAS 7423 | ml | | | |
| - la 24°C | | | 30-0 | 30-0 | 30-0 |
| - la 93,5°C | | | 50-0 | 50-0 | 50-0 |
| - la 24 după determinarea la 93,5°C | | | 40-0 | 40-0 | 40-0 |
| Timp de dezemulsionare: ml, ulei-apă-emulsie (40-37-3), max. | STAS 56(II) | min. | | | |
| - la 54°C | | | 45 | 45 | |
| - la 82°C | | | | | 30 |
| Acțiune corozivă pe lama de cupru (3 ore la 100°C), max. | SR ISO 2160 | | 1 b | 1 b | 1 b |



TOTAL LUBRICANTS ROMANIA SA

Revizia: 01

LUBRIFIN H 18A, 32A, 46 A, 60A, 68A, 100A

2/2

Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare. Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial.

Perioada de garanție la depozitare este de 3 ani