

OK Hydraulik

(ISO VG 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100)

Beskrivelse:

OK Hydraulik er en mineraloliebaseret hydraulikolie, der er specielt udviklet til at opfylde kravene fra de største producenter af hydraulisk udstyr. Den indeholder slidbeskyttende, anti-oxiderende, korrosionsbeskyttende og antiskumningsadditiver.

Anvendelse:

OK Hydraulik er specielt udviklet til at opfylde kravene fra producenter af hydrauliske systemer, hvor der stilles de største krav til højt tryk, temperaturer og hastigheder. Den anbefales til følgende typer hydrauliske systemer:

- VICKERS
- GEROTOR
- GRESEN
- HPM
- DENISON
- CESSNA
- HYDRECO
- WORTHINGTON

Den er også egnet til smøring af værkstedsudstyr, reduktionsgear, lejer, trykluftsystemer og luftkompressorer.

Specifikationer:

| OK HYDRAULIK | 10 | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 |
|-------------------------|----|----|----|------|------|------|-----|
| ISO: 11158, HM | X | X | X | X | X | X | X |
| ISO: 6743-4, HM | X | X | X | X | X | X | X |
| DIN: 51524 Part 2 | X | X | X | X | X | X | X |
| AFNOR: NF E 48-603 HM | X | X | X | X | X | X | X |
| AFNOR: NF E 48-690 | X | X | X | X | X | X | X |
| AFNOR: NF E 48-691 | X | X | X | X | X | X | X |
| CINCINATTI: | | | | P-68 | P-70 | P-69 | |
| DENISON: HF-2 | X | X | X | X | X | X | X |
| EATON VICKERS: I-286-S | X | X | X | X | X | X | X |
| EATON VICKERS: M-2950-S | X | X | X | X | X | X | X |

Typiske egenskaber:

| OK Hydraulik | | | 10 | 15 | 22 |
|----------------------|--------|-------------------|-------|-------|-------|
| Test | Metode | Enhed | Værdi | Værdi | Værdi |
| ISO-grade | | | 10 | 15 | 22 |
| Massefylde ved 15 °C | D 4052 | Kg/m ³ | 843 | 857 | 865 |
| Viskositet v/ 40°C | D 445 | cSt | 10,3 | 14,8 | 21,3 |
| Viskositet v/ 100°C | D 445 | cSt | 2,7 | 3,5 | 4,4 |
| Viskositetsindeks | D 2270 | | 98 | 115 | 117 |
| Flydepunkt | D 6892 | ° C | -33 | -30 | -30 |
| Flammepunkt COC | D 92 | °C | 154 | 169 | 195 |

| OK Hydraulik | | | 32 | 46 | 68 | 100 |
|----------------------|--------|-------------------|-------|-------|-------|-------|
| Test | Metode | Enhed | Værdi | Værdi | Værdi | Værdi |
| ISO-grade | | | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Massefylde ved 15 °C | D 4052 | Kg/m ³ | 872 | 880 | 885 | 887 |
| Viskositet v/ 40°C | D 445 | cSt | 31,4 | 46,6 | 69 | 101 |
| Viskositet v/ 100°C | D 445 | cSt | 5,4 | 7 | 8,7 | 11,4 |
| Viskositetsindeks | D 2270 | | 106 | 107 | 97 | 99 |
| Flydepunkt | D 6892 | ° C | -30 | -30 | -30 | -24 |
| Flammepunkt COC | D 92 | °C | 207 | 220 | 230 | 232 |

For at vore kunder får glæde af den nyeste tekniske udvikling, foreholder vi os ret til at ændre vores produkters generelle egenskaber.