

Hidraulična ulja ISO L-HV

EXTROL HIDRAOL PREMIUM HVLPD 46

EXTROL HIDRAOL PREMIUM HVLPD 46 je vrhinsko hidraulično ulje mineralne osnove proizvedeno od selektivno rafinisanih baznih ulja, impruvera viskoznosti i paketa aditiva bez cinka, sa deterdžentno-disperzantnim svojstvima, koji mu daju odlična svojstva protiv habanja, termičku, oksidacionu, korozionu i hidrolitičku stabilnost. Deterdžentno-disperzantna svojstva sprečavaju stvaranje taloga i lakova na osjetljivim mjestima hidrauličnih sistema alatnih i drugih sistema, u uslovima visokih radnih temperatura. Izuzetno dobra svojstva filtrabilnosti ovog ulja omogućuju mu primjenu u hidrauličnim sistemima sa osjetljivim elektro hidrauličnim servo uređajima, koji su opremljeni sa finim filterima.

EXTROL HIDRAOL PREMIUM HVLPD 46 primjenjuje se u hidrauličnim sistemima alatnih i drugih mašina sa numeričkim upravljanjem, kod kojih je moguća kontaminacija vodom ili emulzijama za hlađenje i podmazivanje (SHPD).

Nivo kvaliteta (specifikacije):

ISO 6743/4 L-HV,
DIN 51 524/3 HVLPD,
DBL 6721.

Fizičko-hemijeske osobine:

| Osobine | Jedinica | Vrijednost | Metoda ispitivanja |
|--------------------------------|--------------------|------------|--------------------|
| Viskozna gradacija | | 46 | - |
| Gustina na 15°C | g/cm ³ | 0,880 | ASTM D 1298 |
| Kinematički viskozitet na 40°C | mm ² /s | 46 | ASTM D 445 |
| Indeks viskoziteta | - | 158 | ASTM D 2270 |
| Tačka paljenja | °C | 218 | ASTM D 92 |
| Tačka tečenja | °C | -44 | ASTM D 97 |

Pakovanje i isporuka:

EXTROL HIDRAOL PREMIUM HVLPD 46 se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 10L i u metalnim bačvama od 60 L i 205 L.

Skladištenje:

Proizvod se propisno skladišti u originalnoj ambalaži ili kontejnerima i rezervoarima zaštićenim od direktnih atmosferskih uticaja.

Svi navedeni podaci su orijentacioni, proizvođač zadržava pravo izmjene u cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda. 13.1.2018 12:08



TEHNOSINT d.o.o.

PROIZVODNJA
MAZIVA

Episkopa Platona 30
78250 Laktaši, BiH

Tel: +387 51 533 062
Fax: +387 51 535 166
office@tehnosint.com