



POWERING PERFORMANCE

PRODUKTA INFORMĀCIJAS LAPA

Eurol Hykrol VHL ISO 22

Minerāle hidrauliskā eļļa VHL

Preces numurs E108790 Versija 1.2 15/04/2025

Informācija par produktu

Eurol Hykrol VHL ISO-VG 22 pieder pie tā sauktajām "anti-wear oils" un ir speciāli izstrādāta izmantošanai dažādās hidrauliskajās sistēmās. Šī eļļa samazina sūkņa nodilumu līdz minimumam, tādējādi nodrošinot īpaši ilgu kalpošanas laiku. Turklat Eurol Hykrol eļļas ir ārkārtīgi piemērotas vakuumsūkņu, tekstilmashīnu un mēreni noslogotu zobrautu pārvadu eļļošanai.

Eurol Hykrol VHL ISO-VG 22 sastāv no rūpīgi izvēlētām šķidinātāju rafinētām parafīna bāzes eļļām un piedevu paketes. Tām ir laba tīrīšanas spēja un tās ir ārkārtīgi stabīlas termiskās un oksidatīvās slodzes apstākļos.

Eurol Hykrol VHL ISO-VG 22 atšķiras no Hykrol HLP eļļām ar daudz augstāku viskozitātes indeksu. Tādējādi eļļas viskozitāte paliks "in grade" āra aktivitātēs un mainīgos temperatūras apstākļos.

Eurol Hykrol VHL eļļas piedāvā labu aizsardzību pret nodilumu, koroziju (vara un tērauda) un rūsēšanu. Līdzsvarotā piedevu pakete nodrošina arī labu aizsardzību pret putošanos un novocošanos, un piešķir eļļai labas ūdens atdalīšanas īpašības. Neliels ūdens daudzums gandrīz neietekmē labās filtrēšanas īpašības.

Veikspējas līmenis

- AFNOR NF E 48-603 (HV)
- DIN 51524/3 (HVLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

Fizikālās īpašības

| Raksturīgs | Vērtība/Rezultāts | ASTM standarts |
|------------------------------------|-------------------|----------------|
| Krāsa | dzintarains | |
| Blīvums pie 20°C | 0.85 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C | 22.4 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C | 5.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozitātes indekss | 157 | ASTM D 2270 |
| Uzliesmošanas punkts | 207 °C | ASTM D 92 |
| Ieliešanas punkts | -39 °C | ASTM D 97 |