



Neste Industrial Gear 220 EP

Teollisuuden EP-vaihteistoöljy

SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO VG 220

ISO 12925-1 Class L-CKC

DIN 51517-3 CLP

AGMA 9005-E02 5 EP

David Brown 5EP

U.S. Steel 224

KUVAUS

Neste Industrial Gear EP-sarjan öljyt on valmistettu korkeimman luokan parafiinisistaperusöljyistä, joihin on lisätty tehokas paineenkestolisäaineistus.

OMINAISUUDET JA HYÖDYT

- Erinomaiset EP-ominaisuudet
- Hyvä korroosionsuoja
- Erinomainen hapettumisenestokyky

TYYPILLISET ANALYYSIARVOT

| | | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------|------------|
| 4-kuulan koe, hitsautumiskuorma | 250 | kg | ASTM D2783 |
| Tiheys 15 °C | 893 | kg/m ³ | ASTM D4052 |
| Leimahduspiste (COC) | 226 | °C | ASTM D92 |
| Vaahoaminen (I/II/III) | 0/0,0/0,0/0 | ml | ASTM D892 |
| FZG-vaurioporras | >12 | | |
| Jähmepiste | -24 | °C | ASTM D5949 |
| Ruoste B | läpäisee | | ASTM D665 |
| Viskositeetti @ 100 °C | 19 | cSt | ASTM D445 |
| Viskositeetti @ 40 °C | 220 | cSt | ASTM D445 |
| Viskositeetti-indeksi | 97 | | ASTM D2270 |

KÄYTTÖKOHTEET

Neste Industrial Gear EP-öljyjä suositellaan vaihteistojen voiteluun erittäin raskaassa käytössä. Lisäksi ne sopivat moniin raskaasti kuormitettuihin liuku- ja vierintälaakereihin. Niitä käytetään myös tärisevissä ja ylikuormitetuissa kohteissa. Neste Industrial Gear EP-sarjan öljyistä on aina löydettävissä oikea vahvuusjokaiseen hammastyyppiin, kokoon ja tehoon.