



## Neste Industrial Gear 320 EP

Teollisuuden EP-vaihteistoöljy

### SUORITUSKYKYLUOKITUKSET

ISO VG 320

ISO 12925-1 Class L-CKC

DIN 51517-3 CLP

AGMA 9005-E02 6 EP

David Brown 6EP

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	895	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052
Leimahduspiste (COC)	256	°C	ASTM D92
Vaahoaminen (I/II/III)	0/0,0/0,0/0	ml	ASTM D892
FZG-vaurioporras	>12		
Jähmepiste	-12	°C	ASTM D5949
Ruoste B	läpäisee		ASTM D665
Viskositeetti @ 100 °C	24,2	cSt	ASTM D445
Viskositeetti @ 40 °C	320	cSt	ASTM D445
Viskositeetti-indeksi	96		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.