

# OILRID - OLIO SINTETICO PER RIDUTTORI SHELL OMALA S4 WE 320

## OLIO



**DESCRIZIONE:** Shell Omala S4 WE sono oli sintetici avanzati per ingranaggi vite senza fine industriali pesantemente caricati formulati con basi fluide di polialchilenglicoli ed additivi. Offrono eccezionali prestazioni lubrificanti sotto severe condizioni operative, migliorata efficienza energetica, lunga durata in servizio ed elevata resistenza al micro-pitting.

**APPLICAZIONI:** Raccomandato per sistemi di riduzione a vite senza fine operanti sotto severe condizioni quali carico elevato, temperature molto basse o molto variabili. Ideale in quei sistemi dove la manutenzione è poco frequente o i sistemi sono inaccessibili (es. yaw gears nelle installazioni di turbine eoliche). Idoneo per la lubrificazione di cuscinetti ed altri componenti con sistemi di lubrificazione a circolazione e sbattimento. Non è raccomandato per la lubrificazione di componenti fabbricati in alluminio o sue leghe.

#### VANTAGGI:

- Lunga durata dell'olio, risparmio in manutenzione
- Eccellente protezione dall'usura
- Mantenimento efficienza sistema

#### SPECIFICHE TECNICHE:

Grado Viscosità ISO 3448: 320

Viscosità cinematica ISO 3104 a 40°C: 321 mm<sup>2</sup>/s

Viscosità cinematica ISO 3104 a 100°C: 52.7 mm<sup>2</sup>/s

Indice Viscosità ISO 2909: 230

Densità a 15°C: 1069 Kg/m<sup>3</sup>

**CONFEZIONE:** Tanica 4Lt

Codice

OILRID

