

## Q8 ROSSINI G

**Q8 Rossini G** sono lubrificanti long-life formulati aggiungendo alla base sintetica un insieme di additivi appositamente selezionati per dare un forte potere lubrificante ad alte e basse temperature, minima volatilità e eccellente protezione contro la corrosione e l'ossidazione.

### Applicazioni

**Q8 Rossini G** trovano la principale applicazione nei riduttori a ruote dentate e nei cuscinetti in generale ed in particolare nell'industria farmaceutica e alimentare. Essi sono utilizzati dove sono necessarie proprietà antiusura ed EP a causa dei carichi in gioco, come negli impianti di produzione della carne e nei macelli.

**Q8 Rossini G** sono formulati usando sostanze permesse da FDA (CFR 21) e sono approvati NSF H1 come lubrificanti Food Grade.

**Numero di Registrazione NSF:**                      **ISO 150: 136414**                      **ISO 220: 136415**

### Caratteristiche medie informative

<b>Viscosità ISO</b>			<b>150</b>	<b>220</b>
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	895	895
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	147.5	217.5
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		140	140
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-45	-45
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	270	280

### Proprietà e prestazioni

- Lubrificanti Long-life per ingranaggi
- Forte protezione verso i carichi
- Minor manutenzione / costi
- Compatibili con oli minerali
- Compatibili con gli elastomeri normalmente usati
- Eccellente stabilità termica e chimica
- Risparmio di energia e riduzione di attrito
- Straordinarie proprietà di lubrificazione anche negli avviamenti a freddo
- Ridotto consumo di olio.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 5/Z