

# RIDUTTORI EP

### LUBRIFICANTI MINERALI PER RIDUTTORI

I **RIDUTTORI EP** sono prodotti altamente raffinati, disponibili in una estesa gamma di viscosità e forniti di un pacchetto additivi di qualità.

I **RIDUTTORI EP** sono specificatamente formulati per la lubrificazione di riduttori ed ingranaggi fortemente caricati e funzionanti in condizioni ambientali ed operative critiche.

Il pacchetto additivi conferisce ai **RIDUTTORI EP** le seguenti caratteristiche :

- Elevato potere EP con minori usure sui denti degli ingranaggi
- Ottima resistenza alla schiuma
- Alto potere antiusura ed elevata protezione dalla corrosione
- Elevato indice di viscosità

### Trovano adeguato impiego in:

Lubrificazione di ingranaggi chiusi con lubrificazione a sbattimento o a circolazione, cuscinetti volventi fortemente caricati e funzionanti a basse velocità o a numero di giri molto variabile, riduttori a vite senza fine, variatori meccanici di velocità, giunti a denti e snodi sferici.

## **DATI CHIMICO – FISICI**

RIDUTTORI EP		68	100	150	220
		Limpido			
- Aspetto	a vista				
- Densità 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,874	0,883	0,875	0,875
<ul> <li>Viscosità 40° C cSt</li> </ul>	ASTM D 445 (mm2/s)	61	96	135	198
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	95	95	95	95
- Punto Infiammabilità COC	C ASTM D 92 °C	220	220	220	220
- Punto Scorrimento	ASTM D 97 °C	-24	-24	-21	-20
RIDUTTORI EP		320	460	680	1000
- Aspetto	a vista		Limpido		
- Densità 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,867	0,890	0,895	0,935
<ul> <li>Viscosità 40° C cSt</li> </ul>	ASTM D 445 (mm2/s)	288	414	612	930
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	95	95	90	90
- Punto Infiammabilità COC	C ASTM D 92 °C	220	230	230	280
- Punto Scorrimento	ASTM D 97 °C	-18	-12	-9	-6

#### **SPECIFICHE:**

USS 224 - AGMA 9005 / D95 – AGMA 250.04 - ISO TR 3498 - UNI 7164 (ISO 150-320) - DIN 51517 Part 3 (CLP) - David Brown S 1.53.101

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto.