



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
- Viscosità 40° C cSt	ASTM D 445 (mm ² /s)	61	96	135	198
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	95	95	95	95
- Punto Infiammabilità COC	ASTM D 92 °C	220	220	220	220
- Punto Scorrimento	ASTM D 97 °C	-24	-24	-21	-20
RIDUTTORI EP		320	460	680	1000
		-----Limpido-----			
- Aspetto	a vista				
- Densità 15°C	ASTM D 1298 (kg/l)	0,867	0,890	0,895	0,935
- Viscosità 40° C cSt	ASTM D 445 (mm ² /s)	288	414	612	930
- Indice di Viscosità	ASTM D 2270	95	95	90	90
- Punto Infiammabilità COC	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. La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.