

UNIONPLAST R-EP

□

Categorie Prodotto: [Cuscinetti](#), [Metalworking](#), [Riduttori e Ingranaggi](#), [Oli](#), [Agricoltura](#), [Energia e ambiente](#), [Industria alimentare](#), [Industria del cemento](#), [Industria del legno](#), [Industria della carta](#), [Industria chimica e della plastica](#), [Industria farmaceutica](#), [Industria metalmeccanica e dell'acciaio](#), [Industria tessile](#), [Movimento terra](#)

Introduzione

Impieghi

riduttori e ingranaggi, cuscinetti mediamente caricati

Descrizione

SAE - ISO VG - Gradazione NLGI

ISO 68, 100, 150, 220, 320, 460, 680, 1000

Temperature d'impiego °C

Da - 15 a +180

Indice di viscosità

Maggiore di 100

Proprietà e Prestazioni

Oli 'EP' speciali, con componenti sintetici ed additivi dell'ultima generazione, particolarmente efficaci contro il micro-pitting. Resistenti all'ossidazione, garantiscono elevata pulizia interna ed ottimo potere antiusura ed antischiuma. Basso coefficiente d'attrito. Ideali per riduttori e cuscinetti caricati. Resistono in servizio per lunghi periodi.

Specifiche e campi di utilizzo

Protezione dal micropitting ai livelli prescritti da Flender AG. Soddisfano largamente le Specifiche: U.S.Steel 224 - ANSI/AGMA 9005-E02 - DIN 51.517.