

SCHEMA TECNICA

FL GEARSYNT ... PG
gradazioni viscosimetriche
150-220-320-460

DESCRIZIONE PRODOTTO

**Oli sintetici a base di polialchilenglicoli ad alta stabilità chimica.
Esenti da oli minerali e da additivi EP a base piombo.**

CARATTERISTICHE TIPICHE

	150	220	320	460	metodi
Aspetto	LIMPIDO				---
Colore	ROSSO				---
Peso specifico a 15 °C	980-1000	985-1005	990-1010	990-1010	ASTM D1298
Viscosità a 40 °C cSt	135-165	198-242	288-352	414-506	ASTM D 445
Indice di viscosità	min 190	min 190	min 200	min 200	ASTM D 2270
Infiammabilità V.A. °C	min 200				ASTM D 92
Pto di scorrimento °C	Min -16				ASTM D 97
Ceneri	max 0.05				ASTM D 482

APPLICAZIONI

Oli sintetici EP, per la lubrificazione di ingranaggi e trasmissioni meccaniche in genere, sottoposte a carichi elevati operanti ad alte temperature, con sistemi a bagno d'olio.

Indicati per lubrificazione a vita (for-life) dei riduttori in carter.

La natura di questa tipologia di oli sintetici NON E' COMPATIBILE con gli oli minerali o le altre tipologie di oli sintetici con essi compatibili, motivo per cui vengono identificati con la colorazione rossa.

ISO 6743-6 = CC-PG

DIN 51502 = PG