



## HYDROIL SAE 10W

### Descrizione

Olio lubrificante monogrado di buona qualità appositamente formulato per circuiti idraulici e comandi oleodinamici di macchine movimento terra e macchine operatrici da cantiere, ove richiesto dal costruttore.

### Proprietà

- Buona protezione in tutte le condizioni di esercizio;
- Ottima stabilità in esercizio ottenuta grazie all'impiego di basi minerali altamente raffinate;
- Ottima protezione dalla ruggine e dalla formazione di morchie a bassa temperatura;
- Elevata protezione dall'usura e dalla formazione di depositi ad alta temperatura;
- Limitato contenuto in ceneri per assicurare la riduzione dei depositi.

### Applicazioni

Circuiti idraulici e comandi oleodinamici di macchine movimento terra e macchine operatrici da cantiere.

#### CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Unità d.m.	Valori
Gradazione SAE	---	10W
Peso specifico a 15°C	kg/litro	0,870
Viscosità a 100°C	cSt	6/7
Indice di viscosità	n°	130
Punto di infiammabilità	°C	220