## Shell Ensis Engine Oil 30



# Protettivo antiruggine per macchinari e motori

Shell Ensis Engine Oil è un prodotto specificatamente formulato per garantire una lunga protezione temporanea all'interno di macchinari e motori a combustione.

#### Applicazioni

- Protettivo per superfici interne di motori a combustione durante il trasporto anche via mare o lo stoccaggio.
- Protettivo interno per scatole di ingranaggi e trasmissioni.
- Lubrificante temporaneo per rodaggio, taratura e collaudo.

Lo Shell Ensis Engine Oil 30 può anche essere utilizzato in sostituzione del normale lubrificante SAE 30 per brevi periodi di tempo prima di lunghe fermate.

Il lubrificante protettivo forma una pellicola consistente e durevole che resta a contatto con le superfici interne trattate al fine di garantire eccellente protezione contro la corrosione per lunghi periodi.

In molti tipi di motori durante il rodaggio o riarmo, lo Shell Ensis Engine Oil 30 può essere utilizzato come normale lubrificante fino al primo cambio carica.

## Prestazioni

- Completamente compatibile con i lubrificanti minerali di qualità per evitare la necessità di costose procedure di flussaggio
- Contiene additivi per neutralizzare i prodotti acidi della combustione
- Alto punto di infiammabilità e bassa volatilità minimizzano il rischio di incendio durante l'applicazione e lo stoccaggio

#### Specifiche

BS 1133, TP6

## Compatibilità Guarnizioni

Lo Shell Ensis Engine Oil è compatibile con tutti i materiali normalmente utilizzati per le guarnizioni a contatto con gli oli minerali.

# Caratteristiche chimico-fisiche tipiche (\*)

Shell Ensis Engine Oil	30
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71)	94.0 10.9
Indice di Viscosità	100
Gradazione di Viscosità SAE	30
Densità @ 15°C kg/l (IP 365)	0.885
Punto di infiammabilità (COC) °C ASTM D 92	210
Punto di Scorrimento °C (IP 15)	-18

(\*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

#### Salute e sicurezza

Lo Shell Ensis Engine Oil 30 presenta una bassa possibilità di rappresentare un pericolo significativo per la salute o la sicurezza quando viene usato correttamente nell'applicazione consigliata, e vengono mantenuti buoni livelli di igiene industriale e personale.

E' classificato come sensibilizzante per la pelle.

Evitare quindi il contatto con la pelle. Usare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con sapone e acqua.

Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza; il personale Shell è a disposizione per ulteriori informazioni.

#### Protezione dell'ambiente

Portare l'olio usato a un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare nelle fognature, nel suolo o nell'acqua.