

# MOTUL

## GEAR OIL 90

Base minerale

### DESCRIZIONE

Per tutti i tipi di trasmissioni meccaniche, cambi manuali e differenziali funzionanti sotto carico ridotto, a bassi regimi di rotazione e a temperature moderate; compatibile con oli minerali.

Raccomandato per le trasmissioni o i cambi manuali di mezzi pesanti e di autobus VOLVO, TERBERG, SEDDON ATKINSON, LEYLAND TRUCK-SCAMMEL, LEYLAND DAF e FORD (GB).

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	GEAR OIL 90
Viscosità		90
Densità a 20°C		0.893
Viscosità a 40°C		150,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		15,0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		100,0

### SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**GEAR OIL 90** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-1

### RACCOMANDAZIONI

Intervalli di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.



## AVVISO IMPORTANTE

Tutte le informazioni su sicurezza, salute e ambiente sono riportate sulla scheda di sicurezza. Essa fornisce le informazioni sui rischi, le precauzioni e le prime misure di emergenza. Essa precisa le disposizioni da applicare in caso di perdita accidentale, per lo smaltimento del prodotto, nonché sui suoi effetti sull'ambiente.

Il nostro prodotto contiene additivi naturali, che possono modificare il colore dei concentrati, senza influenzarne il rendimento. Le specifiche dei nostri prodotti sono definite solamente a partire dall'ordine e sono soggette alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia. Perché i nostri clienti possano beneficiare delle evoluzioni della tecnica, le caratteristiche generali dei nostri prodotti possono evolvere nel tempo.