

# MOTUL

## HD 85W-140

Base minerale

### DESCRIZIONE

**HD 85W-140** è un lubrificante estrema pressione per trasmissioni con carichi molto elevati.

### APPLICAZIONI

**HD 85W-140** è adatto a tutti i tipi di trasmissioni, riduttori, differenziali, trasmissioni e differenziali ipoidi senza sistema di slittamento limitato fortemente sollecitati, funzionanti con carichi elevati e ridotte velocità di rotazione o con carichi ridotti ed elevate velocità di rotazione.

Particolarmente consigliato quando la gradazione del lubrificante xxW90 richiesta dal costruttore della scatola del cambio non è sufficientemente adatta per gestire carichi molto pesanti, urti e/o elevate temperature.

### VANTAGGI

- Lubrificante estrema pressione per un'efficace protezione dall'usura.
- Il grado di viscosità SAE 140 rimane stabile dopo il test relativo allo sforzo di taglio, KRL20 ore, richiesto dalla norma SAE J306.
- L'elevato potere lubrificante assicura una diminuzione dell'attrito e dell'usura.
- L'alta viscosità alle alte temperature garantisce una resistenza del film d'olio lubrificante in condizioni estreme di funzionamento: carichi pesanti, urti, alte temperature.
- Stabilità del film lubrificante ad elevata temperatura.
- Proprietà anticorrosione e antischiuma.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	HD 85W140
Viscosità		85W-140
Densità a 20°C		0.904
Viscosità a 40°C		357,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		27,0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		101,0
Pour point		-18,0 °C / -0,0 °F
Punto di infiammabilità		206,0 °C / 402,0 °F

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**HD 85W140** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- API - GL-4 / GL-5
- MIL-L - 2105 D

**HD 85W140** raggiunge o supera i requisiti prestazionali delle più comuni specifiche dei costruttori:

- VOLVO - Transmission oil 97310
- ZF - TE-ML 05A

## RACCOMANDAZIONI

Intervallo 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.