



HD 80W90

Base minerale

## DESCRIZIONE

**HD 80W-90** è un lubrificante Estrema Pressione per cambi e differenziali.

## APPLICAZIONI

**HD 80W-90** è adatto per tutti i tipi di trasmissioni, cambi sincronizzati o non, differenziali, trasmissioni e differenziali ipoidi senza sistema di slittamento limitato funzionanti con carichi elevati e ridotte velocità di rotazione o con carichi ridotti ed elevate velocità di rotazione.

## VANTAGGI

- Lubrificante ad estrema pressione in grado di garantire una efficace protezione antiusura.
- Il grado di viscosità SAE 90 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.
- Il grado di viscosità SAE 90 garantisce la stabilità delle proprietà del film lubrificante anche alle alte temperature e sotto carichi elevati, consentendo una riduzione dei rumori di funzionamento.
- Compatibile con tutti i tipi di guarnizioni e materiali utilizzati nel cambio.
- Proprietà anticorrosione e antischiuma.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	METODO	HD 80W-90
Viscosità		80W-90
Densità a 20°C		0.890
Viscosità a 40°C		144,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C		15,0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità		105,0
Pour point		-27,0 °C / -16,0 °F
Punto di infiammabilità		210,0 °C / 410,0 °F

## SPECIFICHE / OMOLOGAZIONI / PRESTAZIONI

**HD 80W-90** soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

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

## 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.