



# Havoline® DCT Fluid

## Lubrificanti ad alte prestazioni per trasmissioni automotive

### Descrizione del prodotto

Havoline DCT fluid è un lubrificante per trasmissioni automotive progettato per l'uso in veicoli dotati di trasmissione con doppia frizione a bagno d'olio.

È formulato con oli di base sintetici e un sistema di additivi ad alte prestazioni.

### Benefici per il cliente

- Protezione antiusura di ingranaggi, cuscinetti e frizioni
- Formulato per affidabili prestazioni EP, protegge i componenti dalla vaiolatura e dalla rigatura
- Progettato con un coefficiente di attrito potenziato e messo a punto per offrire funzionamento fluido e capacità di coppia
- Promuove la protezione anticorrosione del rame
- L'alto indice di viscosità e la stabilità al taglio contribuiscono a mantenere inalterato lo spessore del film per tutta la vita utile del fluido

### Principali caratteristiche del prodotto

- **Offre protezione dall'usura**
- **Progettato per scongiurare la vaiolatura e la rigatura**
- **Formulato per funzionamenti fluidi**
- **Contribuisce a proteggere dalla corrosione del rame**
- **Offre un indice di viscosità elevato e stabilità al taglio**

**Gli standard prestazionali selezionati sono:**

BMW

Volkswagen

## Applicazioni

Progettato per l'uso in veicoli dotati di trasmissione con doppia frizione a bagno d'olio. Applicazioni tipiche sono:

OEM	Modelli	Trasmissioni
Audi	A3, TT	DQ250, DQ500
Seat	Ibiza, Toledo, Leon, Altea	
Škoda	Fabia, Yeti, Octavia, Superb	
Volkswagen	Golf, Golf Plus, Eos, Scirocco, Caddy, Touran, Tiguan, Passat, CC, Transporter, Sharan	
BMW	Serie 1, 3, 5, 6, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

## Omologazioni, prestazioni e idoneità all'uso

### Indicazione d'uso

- BMW 83 22 2 148 578
- BMW 83 22 2 148 579
- BMW 83 22 0 440 214
- BMW 83 22 2 147 477
- Volkswagen TL 052 182

## Manutenzione e manipolazione del prodotto

Evitare qualsiasi versamento di prodotto usato o non usato nell'ambiente. I residui del prodotto e la confezione/il contenitore devono essere smaltiti in punti di raccolta dedicati.

## Caratteristiche Tipiche

Prova	Metodo	Risultato
<b>Data di scadenza: 24 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto°</b>		
Densità a 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Viscosità cinematica a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,4
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-51
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	222

°Durata a scaffale tipica: (a) se conservato in condizioni normali e (b) può essere prolungata previa verifica di efficienza inalterata

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

**Liberatoria** La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

**Salute, sicurezza, magazzinaggio ed ambiente** Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

**A Chevron company product**