



# Havoline® DCT Fluid

## High performance automotive transmissiesmeermiddel

### Productbeschrijving

Havoline DCT Fluid is een automotive transmissiesmeermiddel gemaakt voor gebruik in voertuigen met een dual koppelingtransmissie van het type natte koppeling.

Het is samengesteld met synthetische basisoliën en additieven met zeer goede prestaties.

### Voordelen voor de klant

- Biedt bescherming tegen slijtage van het tandwiel, de lager en koppeling
- Samengesteld voor krachtige EP-prestaties en beschermt de onderdelen tegen putjes en krassen
- Gemaakt met verbeterde wrijvingseigenschappen en afgesteld om een combinatie te bieden van trillingsvrije werking en koppelcapaciteit
- Biedt bescherming tegen kopercorrosie
- Hoge viscositeitsindex en afschuifstabiliteit dragen bij aan het behouden van de filmdikte gedurende de levensduur van de vloeistof

### Sterke punten product

- Biedt bescherming tegen slijtage
- Samengesteld om te beschermen tegen putjes en krassen
- Gemaakt voor trillingsvrije werking
- Biedt bescherming tegen kopercorrosie
- Biedt hoge viscositeitsindex en goede afschuifstabiliteit

### De geselecteerde prestatienormen omvatten:

BMW

Volkswagen

## Toepassingen

Gemaakt voor gebruik in voertuigen met een dual koppelingtransmissie van het type natte koppeling. Typische toepassingen zijn onder meer:

OEM	Voertuigmodellen	Transmissietypes
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	1, 3, 5, 6 serie, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

## Goedkeuringen, prestaties en aanbevelingen

### Aanbevelingen

- 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

## Productonderhoud en –hantering

Vermijd morsen van gebruikt en ongebruikt product in het milieu. Residue van het product en de verpakking/container moeten worden weggegooid op de daarvoor bestemde inzamelingspunten.

## Typische eigenschappen

Test	Testmethoden	Resultaten
<b>Gebruikelijke houdbaarheid: 24 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket°</b>		
Dichtheid bij 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm <sup>2</sup> /sec	ASTM D445	7,4
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-51
Vlampunt, COC, °C	ASTM D92	222

°Typische houdbaarheid: (a) indien bewaard bij normale omstandigheden en (b) kan worden verlengd na opnieuw testen

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

**Disclaimer** Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.  
Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

**A Chevron company product**