



Havoline® DCT Fluid

Une huile pour transmission hautes performances, conçue pour les véhicules légers

Description du produit

Havoline DCT est une huile pour transmission conçue pour les véhicules légers équipés d'une transmission à double embrayage de type embrayage à bain d'huile.

Elle est formulée avec des huiles de base synthétiques combinées à un système d'additifs très performant.

Avantages pour le client

- Protège contre l'usure des engrenages, des roulements et de l'embrayage.
- Formulée pour offrir de solides performances extrême-pression (EP), ce qui protège les composants contre les piqûres et l'érosion.
- Avec de meilleures propriétés de frottement, elle est conçue pour assurer un fonctionnement sans broutement et une capacité de couple.
- Favorise la protection contre la corrosion du cuivre.
- L'indice de viscosité élevé et la résistance au cisaillement contribuent à préserver l'épaisseur du film tout au long de la durée de vie de l'huile.

Points forts du produit

- **Protège contre l'usure.**
- **Formulé pour protéger contre les piqûres et l'érosion.**
- **Conçu pour un fonctionnement sans broutement.**
- **Favorise la protection contre la corrosion du cuivre.**
- **Offre un indice de viscosité élevé et une bonne résistance au cisaillement.**

Les normes de performance sélectionnées incluent :

BMW

Volkswagen

Applications

Conçue pour un usage dans des véhicules équipés d'une transmission à double embrayage de type embrayage à bain d'huile. Les applications types incluent les suivantes:

Constructeur	Modèles de véhicules	Types de transmissions
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	Séries 1, 3, 5 et 6, Z4, X1	Getrag 7DCI600, DCI700

Homologations, performances et compatibilité

Compatibilité

- 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

Manipulation et maintenance du produit

Évitez tout déversement du produit utilisé et non utilisé dans l'environnement. Les résidus de produit et emballages/conteneurs doivent être mis au rebut dans des points de collecte dédiés.

Caractéristiques typiques

Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Durée de conservation : 24 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit		
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,847
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,4
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-51
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	222

*Durée de vie : (a) si le produit est stocké dans des conditions normales et (b) peut être prolongée après un nouveau test.

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

A Chevron company product