

Havoline ProDS BM SAE 5W-30

Huile moteur synthétique très hautes performances à teneur moyenne en cendres

Description du produit

Havoline® ProDS BM SAE 5W-30 est une huile moteur synthétique très hautes performances à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre, spécialement formulée avec des additifs de technologie avancée pour répondre aux spécifications de constructeurs exigeants, dont la spécification MB 229.52.

Havoline ProDS BM SAE 5W-30 est une huile à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre, conçue pour les voitures diesel et essence et les VUL équipés de moteurs diesel. Elle est compatible avec les systèmes de post-traitement des gaz d'échappement (filtres à particules diesel et catalyseurs trois voies essence).

Avantages pour le client

- La formule à teneur moyenne en cendres sulfatées, en phosphore et en soufre de qualité supérieure permet de réduire les émissions d'échappement et d'améliorer les performances et la longévité du filtre à particules et du catalyseur trois voies.
- La conception synthétique avancée assure la protection du moteur et du système de contrôle des émissions sur des intervalles prolongés entre les vidanges, ce qui permet d'améliorer la disponibilité et de réduire les frais d'entretien.
- Contribue à une bonne fluidité à basses températures, une circulation rapide de l'huile et une bonne protection du moteur lors des démarrages à froid.
- Des additifs de nettoyage efficaces permettent de réduire la formation de dépôts et de boues nuisibles, ce qui prolonge la durée de vie du moteur.
- Des huiles de base synthétiques résistantes permettent de réduire la volatilité de l'huile moteur et la consommation d'huile.
- Répond à la spécification MB 229.52, qui exige une plus grande stabilité à l'oxydation et de meilleures économies de carburant que la spécification MB 229.51 précédente.

Points forts du produit

- **Prolonge la durée de vie des filtres à particules et des catalyseurs à trois voies**
- **Contribue à la protection du moteur**
- **Formulé pour contribuer à protéger le moteur lors des démarrages à froid**
- **Permet de réduire la formation de dépôts et de boues**
- **Contribue à limiter la consommation d'huile**
- **Répond aux exigences en matière d'économies de carburant et de stabilité à l'oxydation des spécifications MB 229.52**

Les normes techniques sélectionnées incluent :

ACEA	API
BMW	Chrysler
GM	Fiat
Mercedes Benz	Volkswagen

Applications

- Havoline ProDS BM SAE 5W-30, qui est adaptée à un grand nombre de voitures particulières diesel et essence et de véhicules utilitaires diesel légers, avec ou sans turbocompresseur, est spécialement conçue pour des intervalles de vidange prolongés en Europe. Elle associe les spécifications ACEA C3 (spécifications les plus populaires de l'industrie en Europe) et les spécifications ACEA C2 (la deuxième référence la plus populaire en matière de spécifications de constructeurs). Les spécifications ACEA C2 et ACEA C3 sont également souvent utilisées par Kia, Hyundai et d'autres constructeurs japonais.
- Havoline ProDS BM SAE 5W-30 est recommandée pour les véhicules nécessitant une huile moteur conforme à la dernière version des spécifications BMW LL-04.
- Havoline ProDS BM SAE 5W-30 est recommandée pour les véhicules nécessitant une huile moteur certifiée MB 229.52, MB 229.51 et MB 229.31. MB 229.52 est la qualité privilégiée pour les moteurs diesel Bluetec, en association avec du biodiesel.
- Havoline ProDS BM SAE 5W-30 est recommandée pour les moteurs diesel de General Motors (GM) en Europe. Des huiles répondant aux spécifications GM dexos2™ sont requises pour les véhicules fabriqués à partir de 2011. Ces huiles sont également rétrocompatibles avec des modèles plus anciens. Les spécifications GM dexos2™ devraient remplacer les spécifications GM-LL-A-025 (essence) et GM-LL-B-025 (diesel) pour le marché européen.

Havoline ProDS BM SAE 5W-30 ne peut pas être utilisée avec certains moteurs. Reportez-vous au manuel du constructeur en cas de doute.

Homologations, performances et recommandations

Homologations

- BMW LL-04
- Mercedes Benz MB-Approval 229.52
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.31

Performances

- ACEA C3, C2
- API SN
- GM dexos2™
GM-LL-A-025°
GM-LL-B-025°

Recommandations

Convient pour les moteurs/applications nécessitant les spécifications suivantes :

- Chrysler MS-11106
- Fiat 9.55535 S3
- Volkswagen VW 505 00/505 01

° dexos2™ est rétrocompatible avec les spécifications GM-LL-A-025 et GM-LL-B-025 et, comme défini clairement par GM, « dexos2™ remplace les spécifications GM-LL-A-025 et GM-LL-B-025 »

Données d'essai types		
Essai	Méthodes d'essai	Résultats
Indice de viscosité		SAE 5W-30
Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit		
Densité à 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,852
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	65
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	12.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	186
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-39
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	237

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.

La version officielle de ce contenu est la version en langue anglaise. La présente version est uniquement une traduction pour laquelle Chevron décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'ambiguïté. Chevron ne garantit pas l'exhaustivité, la précision et la fiabilité de cette traduction. En cas de divergence ou de différence entre cette traduction et la version officielle en anglais, la version anglaise prévaut.

A **Chevron** company product