

FICHE PRODUIT



Lubrifiants - Huile moteur - Huiles moteur pour véhicules particuliers

Version : 025/12c

Valvoline™ VR1 Racing™ 10W-60

Huile moteur spécialement formulée avec une protection moléculaire unique pour les moteurs à hautes performances, fonctionnant dans des conditions caractérisées par un cisaillement, des températures et un régime (tr/min) élevés.

Homologations et spécifications

ACEA A3/B4

API SL, SM

Ford WSS-M2C-153E

GM 6094M

Recommandée à l'usage lorsque la norme Fiat 9.55535.H3 est spécifiée.

Applications

Offre des performances de pointe aux moteurs à essence suralimentés ou non. Convient de manière idéale aux moteurs modernes à hautes performances, comme ceux de BMW, Ferrari et beaucoup d'autres.

Le choix gagnant des pilotes de course. Procure une réserve supplémentaire permettant de résister aux conditions d'utilisation extrêmes rencontrées dans les sports automobiles, sur voie rapide ou sur circuit. Protection qui a fait ses preuves dans des conditions extrêmes.

Pas recommandée pour les véhicules équipés de systèmes de post-traitement ou de convertisseurs catalytiques.

Toujours consulter le constructeur du moteur ou un mécanicien de confiance pour des conseils plus spécifiques pour le véhicule ou son utilisation.

Caractéristiques et avantages

Des performances qui ont fait leurs preuves en compétition

VR1 Racing est formulée pour des performances de pointe dans des conditions de fonctionnement extrêmes. Contient des additifs spéciaux qui assurent une puissance optimale et une résistance maximale à l'usure pour des moteurs à essence turbo et non turbo.

Protection extrême contre l'usure

Un film d'huile résistant combiné à des additifs spéciaux assurent une grande résistance à une pression extrême et à de hautes températures de fonctionnement.

Performance à haut régime

Une formulation anti-mousse améliorée assure une protection supérieure à un régime moteur élevé.

Viscosité supérieure

Les indices de viscosité supérieurs de VR1 Racing garantissent une épaisseur de film adéquate même quand la chaleur est élevée

Résistance à la dégradation

Grande stabilité à la chaleur et à l'oxydation qui freine la dégradation de l'huile.

FICHE PRODUIT



Keeping the world moving since 1866™

Desservant plus de 100 pays dans le monde, Valvoline est un fabricant, distributeur et producteur majeur de produits et services de qualité pour le secteur automobile et industriel. La gamme de produits se compose de lubrifiants automobiles ; liquides de transmission ; huiles pour engrenages ; lubrifiants hydrauliques ; composés chimiques automobiles ; produits spécialisés ; graisses, et produits pour le système de refroidissement.

Pour de plus amples informations sur les produits, programmes et services Valvoline, rendez-vous sur www.valvolineglobal.com/fr-fr/ ou <https://pisheets.valvolineglobal.com>

Propriétés typiques

Les propriétés typiques sont basées sur la production actuelle. La production future respectera les spécifications Valvoline, mais des variations de ces caractéristiques sont possibles.

Huile moteur de compétition VR1	
Indice de viscosité SAE	10W-60
Viscosité, mm ² /s à 100 °C ASTM D-445	22.2
Viscosité, mm ² /s à 40 °C ASTM D-445	142
Indice de viscosité ASTM D-2270	185
Viscosité, mPa.s -25 °C ASTM D-5293	<7000
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	11.9
Phosphore, ppm ASTM D6443	1300
Zinc, ppm ASTM D6443	1500
Point d'écoulement, °C ASTM D-5949	-36
Densité à 15°C ASTM D-4052	0.859
Point d'éclair, méthode Cleveland en vase ouvert, °C ASTM D-92	>200

Les présentes informations s'appliquent exclusivement aux produits fabriqués à l'endroit (aux endroits) suivant(s) : Europe

™ Marque de Valvoline, déposée dans différents pays © 2023

Toutes les indications, informations et données présentées ici sont jugées précises et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, une garantie explicite, ou une garantie implicite de commerciabilité ou d'aptitude à un usage particulier, ou déclaration expresse ou implicite, pour laquelle Ellis Enterprises B.V. et ses filiales assument une responsabilité légale.

Santé et sécurité

Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques importants pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est correctement utilisé en suivant les applications recommandées et les normes d'hygiène personnelles. Il est fait référence à la fiche de données de sécurité (FDS) qui est disponible sur demande auprès de votre distributeur local ou sur le site Web <http://sds.valvolineglobal.com>

Protégez l'environnement

Ramenez l'huile usagée à un point de collecte agréé. Conformez-vous aux réglementations locales. Ne déversez pas dans l'égout, sur le sol ou dans l'eau.

Stockage

Nous recommandons de stocker tous les emballages à l'abri. En cas de stockage en extérieur inévitable, les barils doivent être placés en position horizontale pour éviter toute introduction d'eau et des dommages aux marquages du baril. Les produits ne doivent jamais être stockés à plus de 60 °C, ni être exposés au soleil ou au gel.

Remplace – 025/12b