



Huile 100% synthétique très Haute performance pour moteur à diesel et essence

DESCRIPTION

VASCOSYN STAMINA 5W-40 est une huile de moteur entièrement synthétique de très haute performance, destinée à la lubrification de tous les moteurs à diesel et essence ; conçue pour allonger la durée de vie du moteur.

Formulée à partir d'huiles de base de synthèse et d'un système d'additivation élaboré, VASCOSYN STAMINA 5W-40 confère une excellente fluidité à basse température, une bonne rétention de la viscosité à haute température, un contrôle de la volatilité, une résistance à l'oxydation, à la corrosion, à la formation des dépôts aux températures élevées et une amélioration de l'économie en carburant.

L'utilisation régulière de VASCOSYN STAMINA 5W-40 protégera activement et contribuera à un fonctionnement performant, propre et en souplesse, pour maintenir la voiture en fonctionnement comme à l'état neuf.

AVANTAGES

Les agents actifs de VASCOSYN STAMINA 5W-40:

- se fixent aux parties essentielles du moteur dans les zones où le lubrifiant a tendance à s'écouler naturellement
- adhèrent au moteur pour former un film protecteur renforcé qui assure une protection efficace dès le démarrage;
- collent aux parois métalliques pour une résistance à l'usure améliorée;
- apportent une protection constante sous toutes latitudes, quels que soient les styles de conduite ou les conditions de circulation.

VASCOSYN STAMINA 5W-40 est particulièrement efficace lors des démarrages aux très basses températures.

APPLICATIONS

■ VASCOSYN STAMINA 5W-40 est recommandée pour les moteurs à diesel et essence dont le constructeur exige une huile de grade SAE 5W-40, un niveau de performances API SN/CF et ACEA A3/B4-12 ou des spécifications antérieures.

■ VASCOSYN STAMINA 5W-40 dotée d'une excellente performance aux températures de service, basses et élevées, une protection du moteur contre l'usure et sa capacité de préserver ses performances à des intervalles de vidanges très prolongées.

■ VASCOSYN STAMINA 5W-40 est recommandée pour être utilisée dans les moteurs à injection directe et indirecte (également les systèmes common rail) et pour les moteurs à turbo compresseurs .

■ VASCOSYN STAMINA 5W-40 réponds aux exigences des principaux constructeurs automobiles Allemands, sollicitant les spécifications MB 229.3, VW502.00/505.00, RN0710/0700, PORSHE A40, OPEL GM-LL-A/B-025 et JASO MA2.



SPECIFICATIONS

VASCOSYN STAMINA 5W-40 satisfait les spécifications de l'industrie et les approbations des constructeurs suivants:

SPECIFICATION DE L'INDUSTRIE	
API	SN/CF
ACEA	A3/B3 & A3/B4
APPROBATIONS CONSTRUCTEURS	
MB	229.3/229.5
VW	VW502.00/505.00
RN	RN0710/0700
Porsche	A40
OPEL	GM-LL-A/B-025
JASO	MA2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOSYN STAMINA 5W-40	
Grade SAE	5W-40
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	87
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	14
Indice de viscosité – ASTM D 2270	160
Teneur en cendres sulfatées, wt % - ASTM D 874	1.18
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	10.2
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-30
Point d'éclair °C – ASTM D 92	240
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.85

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

SANTE ET SECURITE

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.