



MOTOR VS 5W40

LUBRIFIANT 100% SYNTHETIQUE POUR TOUS MOTEURS



GAMME VEHICULES LEGERS

MOTEUR
100% SYNTHETIQUE
SAE 5W-40

Minérale

Semi-synthétique

Synthétique

100%
synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA A3/B4-21
API SN
MB 229.3
RN 0700 / 0710

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement



APPLICATIONS

MOTOR VS 5W40 est une huile 100% synthèse de très haute technologie utilisable dans tous les moteurs de voitures de tourisme :

- moteurs à essence, avec ou sans turbo,
- moteurs diesel, turbo diesel, à injection directe...

AVANTAGES

- Le grade à froid « 5W » protège votre moteur dès le démarrage par grand froid (-30°C)
- Le grade à chaud « 40 » protège parfaitement votre mécanique à très haute température
- Très faible volatilité
- Excellente stabilité thermique
- Propriétés détergentes renforcées assurant la propreté de tous les organes de votre moteur
- Les normes ACEA A3/B4 et API SN, auxquelles répond **MOTOR VS 5W40**, offrent le niveau de performances le plus couramment réclamé par les constructeurs automobiles.
- Compatible avec les pots catalytiques.

PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE

ACEA A3/B4-21
API SN

MB 229.3 / MB 226.5
OPEL GM-LL-B-025
RN 0700 / 0710
VW 502.00 / 505.00
FIAT 9.55535-M2
PORSCHE A40



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	5W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	852
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	86
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	14,1
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	171
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
Viscosité CCS à -30°C	mPa.s	ASTM D 5293	6069

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.