

## HUILE MOTEUR

# EXOIL PRESTIGE 5W30

## Stellantis API SP-FPW 9.55535/03

- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.
- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 2% ou plus.

### Utilisation

Huile moteur synthétique ultra haute performance à faible SAPS SAE 5W-30 pour moteurs Euro 5 et 6. Ce produit a passé les derniers tests VW 504.00 / 507.00 Baumuster 2020, MB 229.52 et BMW Longlife-04 (B48). Le produit offre en outre une protection contre le pré-allumage à basse vitesse (LSPI) ainsi qu'une compatibilité avec les filtres à particules d'essence (GPF). Il offre une excellente économie de carburant et une protection des moteurs diesel et essence tout en étant compatible avec les biocarburants.

Huile synthétique pour moteurs Euro 5 et 6 de VW, Mercedes, Porsche et BMW ainsi que toutes les voitures demandant une des spécifications suivantes ACEA C3, API SN, SN Plus, SP. Également pour les voitures utilisant un filtre à particules essence ou diesel (GPF ou DPf)

**RAPPEL ACEA :** Ce lubrifiant est déconseillé dans certains cas. Consulter votre manuel d'utilisation ou le manuel d'entretien de votre véhicule.



### SPECIFICATIONS COMPATIBLES

- ACEA C3	- VAG VW 502.00	- MB 229.52
- Renault RN 0700	- Chrysler MS-11106	- VAG VW 505.01
- ACEA Recommended for ACEA C2	- VAG VW 503.00	- Opel/Vauxhall OV0401547-D30
- Renault RN 0710	- GM Dexos2	- VAG VW 506.00
- API SP	- VAG VW 503.01	- Opel/Vauxhall OV0401547-G30
- Stellantis FPW 9.55535/03	- MB 229.31	- VAG VW 506.01
- BMW Longlife-04 (B48)	- VAG VW 504.00 Baumuster 2020	- PSA B71 2290
- VAG VW 501.01	- MB 229.51	- VAG VW 507.00 Baumuster 2020
- BMW Longlife-19 FE	- VAG VW 505.00	- Porsche C30



### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Grade SAE	5W30
Indice de viscosité	174
Densité	0,849Kg/dm3

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Viscosité cinématique à 40°C	69,1
Viscosité cinématique à 100°C	12,1
CCS	5600



### REMARQUES

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.



### ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.