

# STRUB Partsynt Dexos 1 G2

Huile moteur semi-synthétique haute performance



Art. No. 33037 5W/30

Art. No. 33153 0W/20

## Description

STRUB Partsynt Dexos 1 G2 sont des huiles moteur économes en carburant dans les classes SAE 5W/30 et SAE 0W/20.

Les produits sont spécifiquement conçus pour minimiser le risque de LSPI (Low Speed Pre Ignition), car certains moteurs turbo modernes à injection directe sont sujets à des défaillances de pré-allumage à basse vitesse.

## Application

STRUB Partsynt Dexos 1 G2 5W/30 et 1 G2 0W/20 sont de nouvelles huiles moteur semi-synthétiques haute performance pour les voitures particulières, notamment pour la marque Opel.

## Caractéristiques et avantages

- plus de sécurité pour une protection élevée et durable du moteur dans les intervalles de maintenance prescrits
- démarrage à froid facile et économie de carburant
- une excellente protection contre l'usure prolonge la durée de vie du moteur
- protection particulièrement prononcée contre l'oxydation
- une faible consommation d'huile, résultant d'une faible tendance à l'évaporation
- indice de viscosité élevé et haute stabilité à la pression
- huile moteur de qualité constante
- moins d'émissions grâce à l'économie de carburant, un plus pour l'environnement

## Spécifications

API SN/RC, API SN PLUS  
 GM Dexos 1 Génération 2 (Dexos 1 : 2015)  
 ILSAC GF-5  
 Ford WSS-M2C945-A / 946-A / 947-A (recommandation)  
 Normes GF-5 pour Toyota, Honda, Hyundai, Kia, Nissan, Mazda et Chrysler

## Données techniques

SAE		5W/30	0W/20
Art. No.		33037	33153
Densité 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.850	0.843
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	61.2	44.80
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10.4	8.52
HTHS	cP	< 3.5	< 3.2
Pourpoint	°C	- 36	- 42
Nombre total de la base	mg KOH/g	10.3	9.15
Cendres sulfatées	%	0.91	0.93

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.

**Transport**

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

**Élimination**

LVA VeVA / EAK:

13 02 08

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.