



## Fiche produit 01.30.70 20-05-2014

### Specialsynth MSP 5W-40

#### Description

Specialsynth MSP 5W-40 est une huile moteur synthétique polyvalente haut de gamme, créée avec les technologies les plus récentes. Grâce à un ensemble moderne et soigneusement équilibré d'additifs à teneur modérée en SAPS et d'une huile de base synthétique de première qualité, le produit a les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Superbe protection contre l'usure
- Démarrage à froid rapide
- Compatible avec les filtre à particules et les catalyseurs
- Compatible avec les moteurs de la précédente génération, ce qui rend le produit universel
- Convient pour des intervalles prolongés entre les vidanges, si le constructeur du véhicule l'accepte

#### Application

Specialsynth MSP 5W-40 est une huile moteur synthétique de première qualité pour voitures et camionnettes. Sa teneur modérée en SAPS signifie que ce produit convient à la dernière génération de moteurs diesel et essence avec et sans filtre à particules. Consulter la base de données des avis des produits pour connaître l'application correcte.

#### Spécifications

ACEA A3/B4, C3	API SN/CF	Approved under VW 505.01
Approved under VW 502.00/505.00	MB-Approval 229.51	BMW Longlife-04
Ford M2C917-A	Porsche A40	Renault RN0700/RN0710
Dexos 2	Fiat 9.55535-S2	

#### Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,850
Viscosité -30 °C, mPa.s	5500
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,00
Indice de viscosité	175

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.



Point d'éclair COC, °C	232
Point d'écoulement, °C	-42
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
Cendres sulfatées, %	0,77

Les données mentionnées ci-dessus permettent au lecteur de se faire une idée des qualités et des applications possibles de nos produits. Bien que cet aperçu ait été formulé avec les plus grands soins et à la date mentionnée, l'auteur n'assume aucune responsabilité concernant les dégâts éventuellement causés par suite d'imperfections et/ou d'inexactitudes figurant dans cet aperçu, notamment en cas de fautes de frappe possibles. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent pour tous les produits. Il est conseillé au lecteur, notamment en cas d'applications critiques, de faire son choix définitif en collaboration avec le fournisseur.