



Fiche produit 01.40.75 20-05-2014

Presteza MSP 5W-30

Description

Presteza MSP 5W-30 est une huile synthétique qui économise le carburant, pour la dernière génération de voitures dotées d'un filtre à particules et/ou d'un catalyseur. La technologie spéciale à teneur modérée en SAPS allonge la durée de vie. Des huiles de base spécialement choisies et des additifs de pointe lui donnent les propriétés suivantes :

- Économie de carburant
- Formation réduite de résidus de combustion (teneur modérée en SAPS)
- Démarrage à froid aisé
- Film lubrifiant protecteur à hautes températures
- Intervalles prolongés entre les vidanges
- Excellent pouvoir dispersant et détergent
- Très grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage

Application

Presteza MSP 5W-30 est une huile moteur synthétique qui économise le carburant. Convient pour les moteurs à essence et diesel des voitures et camionnettes. Si le constructeur l'exige, les intervalles entre vidanges peuvent être prolongés. Le produit respecte les exigences de teneur modérée en SAPS de Mercedes-Benz (MB 229.51) et BMW (BMW LL-04). Convient très bien pour les derniers modèles BMW et Mercedes munis d'un filtre à particules et pour tous les véhicules qui exigent une huile ACEA C3.

Spécifications

ACEA C3	API SN	MB-Approval 229.51
Approved under VW 502.00/505.00/505.01	Dexos 2	BMW Longlife-04

Analyses standard typiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,851
Viscosité -30 °C, mPa.s	6000
Viscosité 40 °C, mm ² /s	69,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	12,30
Indice de viscosité	178

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	230
Point d'écoulement, °C	-36
Alcalinité, mgKOH/g	7,4
Cendres sulfatées, %	0,78

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.