



LUBRIFIANTS AUTOMOBILES, VÉHICULES DE TOURISME

XTAR 5W30 C2 DPF



Lubrifiant synthétique de dernière génération, spécialement conçu pour optimiser la durée de vie et l'efficacité des moteurs équipés de systèmes de post-traitement des gaz (DPF) et pour permettre aux véhicules essence et diesel (huile « Fuel Economy ») de réaliser des économies supplémentaires en carburant.

UTILISATION DU PRODUIT

- Particulièrement recommandé pour les moteurs à essence et diesel du groupe PSA (Peugeot, Citröen) qui exigent une huile conforme à la spécification PSA B71 2290.
- Formule conçue pour dépasser de loin les spécifications des modèles les plus récents de véhicules de tourisme et utilitaires équipés de moteurs essence et diesel, pour lesquels les constructeurs exigent une huile homologuée ACEA C2, comme: PEUGEOT, CITROËN, TOYOTA, LEXUS, NISSAN, SUBARU, HONDA, FIAT, etc.*
- Pour les moteurs de véhicules de tourisme aux prestations supérieures, pour lesquels il est recommandé d'utiliser une huile synthétique de type « Fuel Economy »

*Consultez le manuel d'entretien du véhicule

ATTRIBUTS DU PRODUIT

- Grâce à ses caractéristiques « Fuel Economy », contribue à réduire les émissions de gaz, en offrant ainsi des économies de plus de 2,5 % par rapport à d'autres huiles, selon les essais « Fuel Economy Test » M111FE.
- Efficacité anti-usure et propreté optimales du moteur, ce qui prolonge sa durée de vie utile et optimise ses prestations.
- Évite la dégradation des catalyseurs et filtres à particules (DPF/GDF) grâce à sa faible teneur en « cendres, phosphore et soufre ». Contribue au respect des normes environnementales en vigueur.

NIVEAUX DE QUALITÉ

ACEA C2

PSA B71 2290

Fiat 9.55535-S1

Rev.2 mois: Juillet, anée: 2019

CARACTÉRISTIQUES HABITUELLES

CARACTÉRISTIQUE	UNITÉS	METHODE	XTAR 5W30 C2 DPF
Grade SAE	-	-	5W30
Densité 15 °C	g/ml	ASTM D 4052	0,849
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,6
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	51,8
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	172
Viscosité CCS à -30 °C	сР	ASTM D 5293	3997
Point de congélation	°C	ASTM D 5949	-42
Point d'éclair V/A	°C	ASTM D 92	234
Indice de base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,2
Cendres sulfatées	% (m/m)	ASTM D 874	0,52
Viscosité HTHS à 150 °C	сР	ASTM D 4683	3

SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Il existe une fiche de sécurité spécifique, conforme à la législation en vigueur, qui fournit des informations sur la dangerosité du produit, les précautions d'emploi, les mesures de premiers secours et les données environnementales disponibles.

Les caractéristiques habituelles qui figurent dans le tableau sont des valeurs moyennes, données à titre indicatif, et ne constituent en aucun cas des garanties. Ces valeurs peuvent être modifiées sans préavis.