



GTX Professional A3 15W-40

Applications

Castrol GTX est une des huiles les plus connues au monde.

Plus qu'un lubrifiant, c'est la technologie en mouvement qui protège le moteur contre les contraintes subies chaque jour, comme par exemple l'usure liée à un fonctionnement à températures élevées;

La longévité du moteur diminue avec l'emploi d'huiles ordinaires qui protègent moins le moteur de l'usure lorsque des pics de température causés par les conditions de conduite urbaine surviennent.

Propriétés

Castrol GTX Professional A3 15W-40 apporte une protection supérieure

Castrol GTX Professional A3 15W-40 assure un niveau de protection anti-usure à haute température supérieur de 50% aux valeurs minimales exigées par l'ACEA.

Maintien de la viscosité et bonne protection contre les contraintes thermiques.

Favorise les échanges thermiques, améliore la propreté et la protection du moteur

Elaborée à partir d'huiles de base de qualité

Spécifications

ACEA A3/B3

API SL/CF

MB 229.1

VW 505.00

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

Caractéristiques moyennes

Méthodes**Unités****Grade :**

SAE 15W-40

<i>Test</i>	<i>Méthode</i>	<i>Unité</i>	<i>Valeur Type</i>
Densité relative à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.883
Apparence	Visuel		Clair et limpide
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.13
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	106
Indice de viscosité	ASTM D2270	None	136
Viscosité, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	cP	6590
Calcium	ASTM D4951	% m	0.226
Phosphore	ASTM D4951	% m	0.093
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	195

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

Le groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France
Immeuble Le Cervier
12, Avenue des Béguines
Cergy Saint-Christophe
95866 Cergy Pontoise Cedex

Tél. :  01.34.22.40.00

Fax : 01.34.22.46.06

Date Created: 29/12/2006 11:43:29 Last Modified:15/03/2007