

Huile 100% synthétique.

Développée pour répondre aux exigences de la spécification Peugeot/Citroën **PSA B71 2312**.

La **PROFIVE CRYSTAL 0W-30** permet un allongement de la durée de vie des systèmes de dépollution Euro 5 et 6, ainsi que des économies de carburant grâce à sa fluidité à basse température pour un meilleur respect de l'environnement.

Par ailleurs, sa formulation assure une protection maximale du moteur dès le démarrage.

PERFORMANCES

Normes :

ACEA C2

API SP

Spécifications :

Peugeot/Citroën Automobiles PSA B71 2312*

Peugeot/Citroën Automobiles PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1

Fiat 9.55535-DS1

* **Qualité homologuée.** Utilisation recommandée dans le cadre des garanties-constructeur.

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS- Domaine d'application -

ACEA C2 : nécessitant une huile « Low SAPS » (faible teneur en cendres sulfatées <0.8%, 0.07%<Phosphore<0.09%, S<0.3%), permettant de réduire la consommation d'énergie (viscosité HTHS>2.9mPa.S) et atteignant les intervalles de vidange maxi déterminés par le constructeur.

PSA B71 2312 : Pour toute motorisation Essence et Diesel avec ou sans FAP du groupe PSA Peugeot Citroën fabriqués après 2012. Permet un intervalle de vidange maximal.

PSA B71 2302 : Spécification spéciale PSA pour les modèles des marchés chinois et latino-américain. Les huiles conformes à cette spécification sont entièrement synthétiques.

Fiat 9.55535-GS1 : Spécification constructeur Fiat pour huile ACEA C2 0W-30. Moteur essence TwinAir 0.9L (depuis 2012).

Fiat 9.55535-DS1 : Moteurs Diesel Euro VI

Fiche technique



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Densité à 15°	NFT 60-101	g/cm ³	0.844
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	51.3
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	9.8
Indice de viscosité	ASTM D22740	-	181
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-49
Cendres sulfatées	ASTM D874	% masse	0.7
Point d'éclair	ASTM D92	°C	>219
TBN (Réserve d'alcalinité)	ASTM D2896	Mg KOH/g	10.1

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : I-122-1503

Date d'édition : 24/07/2023

Fiche technique

