

PROFIVE 2290 5W-30

Huile synthétique*.

Lubrifiant de Technologie Low SAPS spécialement développé pour répondre à la norme PSA B71 2290 (version 2017) préconisé sur les véhicules du groupe PSA (Peugeot, Citroën et DS). Compatible pour les moteurs Euro 5 et Euro 6 Diesel avec filtre à particules et essence avec pot catalytique à l'exception des moteurs « Blue HDI» et «Puretech» pour lesquels il faut utiliser un lubrifiant répondant aux normes PSA B71 2312 ou PSA B71 2010.

Technologie permettant de réduire les risques liés aux phénomènes d'auto-allumage LSPI : (Low Speed Pre-Ignition).

Ce lubrifiant répond aux spécifications ACEA C2-16 recommandé par les constructeurs : FIAT, IVECO, TOYOTA, HONDA, MITSUBISHI, SUBARU, SUZUKI, MAZDA Diesel à partir de 2013.

PERFORMANCES

Normes: ACEA C2-16 Spécifications : Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290-17* Fiat 9.55535.S1

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

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS- Domaine d'application -

ACEA C2-16: 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>2.9m Pa.S) et atteignant les intervalles de vidange maxi déterminés par le constructeur.

PSA B71 2290-17 : Compatible pour tout moteur du groupe PSA Diesel avec ou sans FAP et Essence fabriqué après 2014 à l'exception des moteurs « Blue HDI » pour lesquels il faut utiliser la PROFIVE CRYSTAL 0W-30 répondant à la norme PSA B71 2312





PROFIVE 2290 5W-30

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	-	-	Brun
Masse Volumique à 20°C	NFT 60-101	g/cm3	0.845
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	52.5
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	9.8
Indice de viscosité	NFT 60-136	-	177
Point d'écoulement	ASTM D2602	°C	-45
Point d'éclair	ASTM D92	°C	230
Noack	-	%	11.9

^{*}Contient des huiles de base HydroCraquées (HC

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.

Réf. documentaire : I-97-2111 Date d'édition : 21/11/2022

