

PROCESS V

0W-30



PROCESS V 0W-30 est un lubrifiant moteurs sur base huiles de synthèse.

Performances

Niveau

ACEA A5/B5

Avantages

PROCESS V 0W-30 répond à la spécification ACEA A5/B5 « Fuel Economy » et permet donc de diminuer, la consommation de carburant et les émissions de gaz carbonique contribuant à la protection de l'environnement.

Grâce à son grade viscosimétrique fluide, Process V 0W-30 facilite les démarrages par temps froid et permet une lubrification très rapide de tous les organes mis en mouvement.

La durée de vie de la batterie et celle du moteur s'en trouvent prolongées.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	65
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.7
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	177
Masse volumique @15°C	NF T 60-101	Kg/m ³	855
Point d'éclair vo	ASTM D92	°C	206

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire I-107-L-1105	Date d'édition 16/05//2011	IGOL France 614, rue de Cagny CS 69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
--	-------------------------------	--