

Huile minérale.

Lubrifiant multigrade pour les moteurs 4 temps et particulièrement adapté aux automobiles et aux utilitaires légers.

PERFORMANCES

Normes: ACEA A3-98 / B3-98
API SJ/CF

AVANTAGES

PROCESS GS se caractérise par de bonnes propriétés anti-oxydantes, anti-rouille, anti-usure et contribue ainsi à une protection efficace de votre moteur.

Convient pour tous les types de moteurs essence et Diesel avec ou sans turbo utilisant tous les types de carburants avec ou sans plomb, gasoil et gaz GPL, équipés ou non de pot catalytique.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	15W-40	20W-50
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm ³	0.865	0.869
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm ² /s	93.7	124.3
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm ² /s	13.8	17.1
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	151	150
CCS @ -20°C	ASTM D5293	mPa.s	3312	-
CCS @ -15°C	ASTM D5293	mPa.s	-	2491
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45	-42
Point d'éclair VO	ASTM D92	°C	221	221

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

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-IGOL025-2111

Date d'édition : 02/12/2021

