

Industrial engine oil
Industrial engine oil
Mineral

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL CRESSIDA SAE 40 est une huile moteur haute performance dédiée à la dernière génération des moteurs à gaz 4-temps nécessitant une huile à faible teneur en cendres.

L'huile de base de qualité supérieure de **MOTUL CRESSIDA SAE 40** permet une haute protection des sièges de soupape et ainsi une diminution des phénomènes de nitruration. Le système d'additifs réduit les dépôts et l'encrassement des bougies, permettant d'augmenter leur durée de vie et de diminuer les coûts de maintenance.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS CATERPILLAR CG Moteurs essence
 Innio Jenbacher Type 2, 3, 4 and 6 engines with Class B and Class C gas
 MAN M3271-4 Huile moteur pour moteurs stationnaires - Biogaz
 MAN M 3271-5
 MWM TCG Moteurs essence

PERFORMANCES CATERPILLAR G3520 C Moteurs

MOTUL CRESSIDA SAE 40 is a high performance landfill gas and biogas engine oil for latest generation 4-stroke, spark-ignition stationary gas engines.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	40
Densité à 20°C		cSt 0.87
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	118.0 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.5 cSt
Point d'écoulement	ASTM D97	-24.0 °C
Cendres sulfatées	ASTM D874	% poids 0.50
TBN	ASTM D2896	4.5 mg KOH/g



MOTUL CRESSIDA SAE 40

Industrial engine oil
Industrial engine oil
Mineral

Point éclair

ASTM D92

246.0 °C