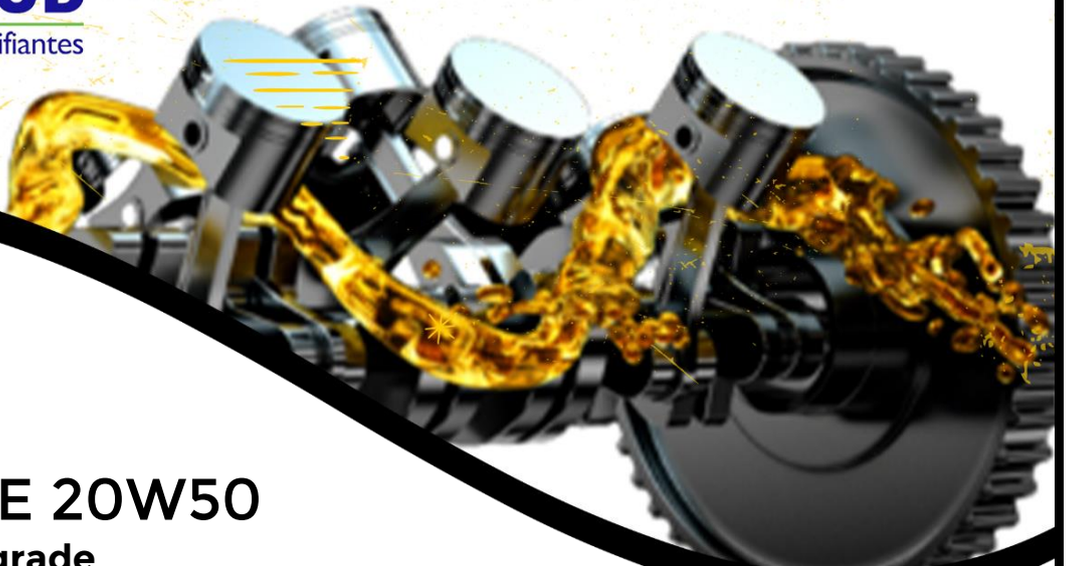




# CHEMS LUB

Huiles et Graisses Lubrifiantes



## MULTIGRADE 20W50

Huile moteur multigrade

### FICHE TECHNIQUE

NUMERO/INDICE:MOT6/A

#### – Description et propriétés :

**MULTIGRADE 20 W 50** est un lubrifiant de haute performance conçu pour moteurs Diesel et essence, il possède une excellente fluidité à basse température et une bonne rétention de la viscosité à haute température.

**MULTIGRADE 20 W 50** est fabriqués à base d'huiles de base raffinées et des additifs spécifiques conçus pour permettre les caractéristiques suivantes :

- Très haut indice de viscosité
- Inhibe contre la rouille, l'usure, la corrosion et l'oxydation.
- Anti-slug, anti-mousse
- Bas taux de cendres

#### – Applications :

**MULTIGRADE 20 W 50** est destinée à la lubrification de moteur diesel pour véhicules légers et engins agricoles.

#### – Performance :

- ✓ **API** : CF/SF
- ✓ **MILL** : 46152B

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification

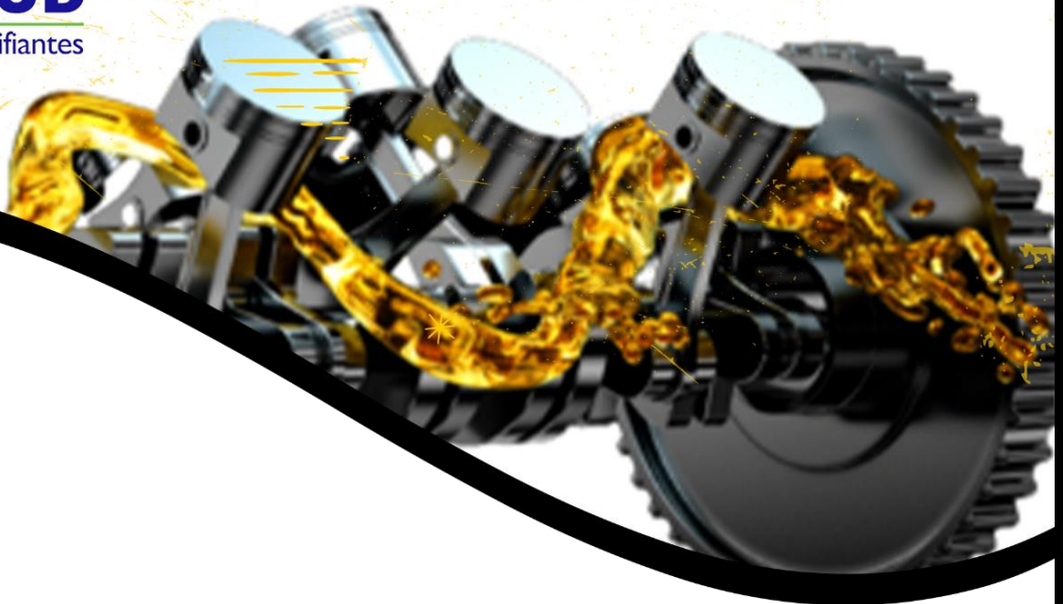


CHEMS LUB est certifiée ISO 9001 PAR Bureau Veritas dans le cadre de son activité de fabrication, d'industrialisation et de commercialisation des huiles, graisses et services associés. Cette certification souligne la volonté de CHEMS LUB de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue afin de toujours mieux répondre aux attentes de ses clients.



# CHEMS LUB

Huiles et Graisses Lubrifiantes



## FICHE TECHNIQUE

NUMERO / INDICE : MOT 6/A

### – Caractéristiques Techniques :

Caractéristique	Méthodes	Grade SAE 20W50
<b>Caractère</b>	---	<b>Paraffinique</b>
Densité à 15°C g/ml	ASTM D 1298	0.880 - 0.900
Viscosité cinématique à 40 °C Cst	ASTM D 445	120 - 145
Viscosité cinématique à 100 °C Cst	ASTM D 445	16.30 - 21.90
Indice de viscosité	ASTM D 2270	Min 125
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-9
Moussage Seq.I Tendence/Stabilité mL	ASTM D 892	50/0
Corrosion à la lame de cuivre 3h100°C Min	ASTM D 130	1a
Point d'éclair PMCC °C	ASTM D 92	Min 270
Ca % poids	ASTM D4951	0.195 - 0.215
Zn % poids	ASTM D4951	0.058 - 0.064
P % poids	ASTM D4951	0.053 - 0.059
Teneur en eau % poids	ASTM D 1744	néant
TBN mg KOH/g	ASTM D2896	7.50 - 8.50

ISO 9001:2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



CHEMS LUB est certifiée ISO 9001 PAR Bureau Veritas dans le cadre de son activité de fabrication, d'industrialisation et de commercialisation des huiles, graisses et services associés. Cette certification souligne la volonté de CHEMS LUB de s'inscrire dans une démarche d'amélioration continue afin de toujours mieux répondre aux attentes de ses clients.