



SAE 20W

HUILE MOTEUR DIESEL POUR CONDITIONS TRES SEVERES.

DESCRIPTION :

SAE 20W est une huile universelle, conçue pour la lubrification des moteurs diesel (suralimenté ou à aspiration naturelle) et moteurs à essence dans toutes les conditions de service.

Ces huiles monograde sont particulièrement recommandées pour des moteurs diesel de voitures, des véhicules de travaux publics, ainsi que pour des camions et pour des voitures.

Classes de viscosité : SAE 20W

AVANTAGES :

- ❖ Fort pouvoir détergent / dispersant.
- ❖ Pouvoir anti-usure renforcé.
- ❖ Haute stabilité thermique et résistance au vieillissement.
- ❖ Excellente protection contre la corrosion et la formation de rouille.

SPECIFICATIONS :

API	SF/CE	MIL	MIL-L-46152 B
CCMC	G2/D4/PD2		MIL-L-2104 C/D
MB	227.0		
MAN	270		

DOMAINES D'APPLICATIONS :

- ❖ La majorité des moteurs diesel turbo, alimentés ou non.
- ❖ Moteurs à quatre temps à essence et LPG, pour lesquels un service API SF est prescrit.

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			20W
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	885
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	57
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	7,8
Indice de viscosité	D 2270		101
Point d'écoulement	D 6892	°C	-22
TBN	D 2896	g KOH/kg	11,2
Point d'éclair COC	D 92	°C	220

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.



SAE 30

HUILE MOTEUR DIESEL POUR CONDITIONS SEVERES.

DESCRIPTION :

SAE 30 est une huile universelle de qualité élevée, conçue pour la lubrification des moteurs diesel (suralimentés ou à aspiration naturelle) et moteurs à essence dans toutes les conditions de service.

Ces huiles monograde sont particulièrement recommandées pour des moteurs diesel de voitures, des véhicules de travaux publics, ainsi que pour des camions et pour des voitures.

Classes de viscosité : SAE 30

AVANTAGES :

- ❖ Fort pouvoir détergent / dispersant.
- ❖ Très basse teneur en cendres.
- ❖ Haute stabilité thermique et résistance au vieillissement.
- ❖ Excellente protection contre la corrosion et la formation de rouille.

NIVEAU DE QUALITE :

API	SG/CF-4, CF	ACEA	E2, B2
MIL	MIL-L-46152 E	MB	227.0
	MIL-L-2104 E	MAN	270

CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Grade SAE			30
Densité à 15°C	D 4052	kg / m ³	885
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	103
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	11.8
Indice de viscosité	D 2270		103
Point d'écoulement	D 6892	°C	-18
TBN	D 2896	g KOH/kg	6,0
Point d'éclair COC	D 92	°C	235
Cendres sulphatées	D 874	masse %	0,7

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.