

**Lubrifiant pour moteur Diesel**  
**Viscosités : SAE 30 / SAE 40**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Tous moteurs Diesel turbocompressés ou atmosphériques : Camions, Bulldozers, Matériel de travaux public, Génératrices, Autocars, Matériel agricole, Moteurs marins...

Convient également pour les systèmes hydrauliques et les transmissions mécaniques lorsqu'une huile moteur est préconisée.

Peut-être utilisé lorsque Mercedes-Benz recommande la norme MB 227.0

**PERFORMANCES**

NORMES API CE, CD / SF / CF-4 / CF  
CCMC D-4

PERFORMANCES MERCEDES-BENZ MB 228.0

Assure la protection et la longévité des moteurs notamment grâce à une réduction des dépôts dans les gorges des segments de pistons. Pouvoir dispersant très élevé : permet de diminuer la formation de suies et abaisse les risques de colmatage des filtres.

Bonne protection contre l'usure des chemises par polissage.

Anti-oxydant, Anti-corrosion, Anti-rouille, Anti-mousse.

**RECOMMANDATIONS**

Vidanges : Selon préconisation du constructeur et à adapter selon l'utilisation.

Peut-être mélangée aux huiles synthétiques ou minérales.

**PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	40
--------------------	-----------	----

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**Lubrifiant pour moteur Diesel**  
**Viscosités : SAE 30 / SAE 40**

Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.891
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	135.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14.4 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	104.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-30.0 °C / -22.0 °F
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g

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

Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'à compter de la commande laquelle est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.