

TEKMA DIESEL 2T

**Lubrifiant pour Moteur Diesel 2 Temps
Atmosphérique ou Turbocompressé
SAE 40**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Tous moteurs Diesel Turbocompressés ou Atmosphériques.

Spécialement étudié pour les moteurs DETROIT DIESEL 2 TEMPS pour lesquels les normes API CD II ou CF-2 sont préconisées.

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

PERFORMANCES

NORMES API CF / CF-2
MIL-L -2104 D

Les moteurs industriels DETROIT DIESEL à 2 temps sont des moteurs particuliers utilisés principalement pour les matériels de travaux publics, les génératrices et les bateaux.

Ces moteurs supportent difficilement les huiles à taux de cendres élevé et justifient la norme API CF-2 spécifique. MOTUL TEKMA DIESEL 2T possède de plus un taux de cendres inférieur à 1% pour répondre à la demande particulière du constructeur DETROIT DIESEL.

Très bon pouvoir anti-usure assurant la longévité des moteurs.

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

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	40
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.890
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	132.5 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	13.9 mm ² /s
Index de viscosité	ASTM D2270	100.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-21.0 °C / -6.0 °F
Point éclair	ASTM D92	244.0 °C / 471.0 °F
Cendres sulfatées	ASTM D874	0.90 % masse

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.



TEKMA DIESEL 2T

Lubrifiant pour Moteur Diesel 2 Temps
Atmosphérique ou Turbocompressé
SAE 40

TBN

ASTM D2896

7.7 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.