

TEKMA NORMA 10W

Lubrifiant pour circuits hydrauliques et transmissions hydrostatiques
Viscosité: SAE 10W monograde

CONSEILS D'UTILISATIONS

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

PERFORMANCES

NORMES API CF / SF

PERFORMANCES CATERPILLAR Teneur Zinc > 900 ppm suivant spécifications CATERPILLAR fluides hydrauliques.

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	10W
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.870
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	30.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	5.2 mm ² /s

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 NORMA 10W

Lubrifiant pour circuits hydrauliques et transmissions hydrostatiques

Viscosité: SAE 10W monograde

Index de viscosité	ASTM D2270	103.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Point éclair	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °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.