

APPLICATION

- Huile universelle de qualité très élevée, conçue pour la lubrification des moteurs Diesel (suralimentés ou atmosphérique) et des moteurs à essence dans toutes les conditions de service.

Pour les systèmes hydrauliques dans lesquels il est préconisé l'utilisation d'un huile moteur de grade 10W, particulièrement dans le domaine des travaux publics.

Egalement pour les transmissions et certains compresseurs dans lesquels un lubrifiant monograde est recommandé.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Fort pouvoir détergent et dispersant
Pouvoir anti-usure renforcé
Haute stabilité thermique et résistance au vieillissement
Excellente protection contre la corrosion et la formation de rouille
Bonne compatibilité avec les joints

NORMES SPECIFICATIONS

- API CF/SF
CATERPILLAR TO-2
ALLISON C-3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Garde SAE	SAE J300		10W
Densité à 15°C	ASTM D4052		0.883
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	5.5/7.0
Indice de Viscosité	ASTM D2270		95
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-25
Cendres sulphatées	ASTM D874	Masse %	1.3
TBN	ASTM D2896	g KOH/Kg	10

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre