

**Huile pour transmissions mécaniques des engins et matériels de travaux publics, spécialement formulée pour satisfaire au cahier des charges Volvo Construction Equipement GO 101.**

## PERFORMANCES

**Normes :**  
 API GL-5

**Spécifications :**  
 VOLVO GO 101

## AVANTAGES

GEAR 75W-90 est formulée avec des bases non conventionnelles qui lui confère un indice de viscosité élevé pour éviter tant un excès de viscosité à froid qui provoquerait une perte de puissance ou un graissage défectueux, qu'un excès de fluidité à chaud qui entraînerait l'usure des dents des pignons.

Le système d'additivation de GEAR 75W-90 lui permet d'assurer une très bonne lubrification des transmissions mécaniques.

## UTILISATIONS

Transmissions mécaniques : Boîtes de vitesses et ponts, différentiels, réductions finales.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	878
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	73
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	200
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-42
Brookfield à -40°C	NF T 60-152	mPa.s	144 000

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : IV-99-1503

Date d'édition : 29/12/2016