

## Huile minérale.

Lubrifiant spécialement étudié pour l'emploi dans les moteurs du type **Detroit Diesel 2 Temps** nécessitant des **teneurs en cendres inférieures à 1%**.

Ce lubrifiant possède de très bonnes propriétés dispersives, anti-oxydante et anti-usure.

Convient pour une application dans les tous les moteurs Diesels : poids lourds, matériels de travaux publics, machines agricoles, bus.....

## PERFORMANCES

### Normes :

API CD II  
 API CF/CF-2

### Spécifications :

Detroit Diesel: 6V92TA-TEST  
 Caterpillar  
 Allison C3  
 Mack EO-J

Caractéristiques	Méthodes	Unités	30	40	15W-40
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m <sup>3</sup>	893	905	886
Viscosité cinématique à 40°C	NF T 60-100	mm <sup>2</sup> /s	87.5	140.3	97.5
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	110	108	160
Teneur en cendres sulfatées	NF T 60143	% masse	0.95	0.96	0.96

*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 : III-IGOL010-1702

Date d'édition : 27/02/2017