

## EUROLUB HD 4C TO-4 10W

<b>Description / Applications:</b>	<p>HD 4C TO-4 sont des huiles de transmission spéciales pour la fourniture d'équipements de construction et de tracteurs.</p> <p>HD 4C TO-4 répondent aux exigences accrues de la spécification Caterpillar TO-4 et sont donc adaptées à une utilisation dans les transmissions, les transmissions finales, l'hydraulique, les freins à bain d'huile et les</p> <p>Les accouplements appropriés qui nécessitent cette spécification.</p> <p><b>Cette huile ne peut pas être utilisée dans les moteurs.</b></p>
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Peut être utilisé avec:</b>	<p>Cat TO-4 / TO-2</p> <p>Allison C4</p> <p>Komatsu KES 07.868.1</p>
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------

<b>Unité de vente:</b>	<table> <tr> <td>Article n° 338020</td> <td>20 Litre</td> <td>bidon</td> </tr> <tr> <td>Article n° 338060</td> <td>60 Litre</td> <td>tonnelet</td> </tr> <tr> <td>Article n° 338208</td> <td>208 Litre</td> <td>fût</td> </tr> <tr> <td>Article n° 338100</td> <td>Container</td> <td>IBC</td> </tr> </table>	Article n° 338020	20 Litre	bidon	Article n° 338060	60 Litre	tonnelet	Article n° 338208	208 Litre	fût	Article n° 338100	Container	IBC
Article n° 338020	20 Litre	bidon											
Article n° 338060	60 Litre	tonnelet											
Article n° 338208	208 Litre	fût											
Article n° 338100	Container	IBC											

### Données techniques:

Données	Unité	Méthode	Valeur
Densité à 15°C	kg/L	D 4052	0,878
Viscosité à 40°C	cSt	D 445	39,60
Viscosité à 100°C	cSt	D 445	6,45
Indice de viscosité (VI)		D 2270	111
Point d'éclair (COC)	°C	D 92	216
Point d'écoulement	°C	D 6892	-34

Les données fournies sont susceptibles d'être modifiées. Règles de fonctionnement du fabricant. Les caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Les données sont sujettes à modification. Elles doivent décrire les produits et ne doivent donc pas être destinées à garantir certaines propriétés. L'obligation ne peut pas être déduite.