

## Huiles de graissage **OLTEC**

Classification		Grade ISO	Huile de base	Descriptif / Applications
ISO	DIN			

### Huiles hydrauliques

<b>OLTEC Oïl H 32 à 68</b>	HM	HLP	32-46-68	Minérale	Huiles hydrauliques anti-usure au zinc stabilisé
<b>OLTEC Oïl V 15 à 68</b>	HV	HVLP	15-32-46-68	Minérale	Huiles hydrauliques anti-usure à haut VI au zinc stabilisé
<b>OLTEC Arcoil</b>	HV	HVLP	46	Minérale	Lubrifiant polyvalent hydraulique et graissage additivé anti-usure (zinc stabilisé)
<b>OLTEC Oïl VZF 15 à 68</b>	HV	HVLP	15-32-46-68	Minérale	Huiles hydrauliques anti-usure à haut VI sans zinc (sans cendre)

### Huiles glissières

<b>OLTEC Oïl GL 32 à 220</b>	GA/GB	CGLP	32-68-150-220	Minérale	Huiles glissières pour machines outils. Grades 32 et 68 utilisables comme huiles hydrauliques/glissières (classification GB)
------------------------------	-------	------	---------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Huiles de broches

<b>OLTEC Oïl HB 2 à 22</b>	FC/FD	HL	2-3-5-10-22	Minérale	Lubrification de broches de machines outils. HB 3,10 & 22 additivées anti-usure (FD)
----------------------------	-------	----	-------------	----------	--------------------------------------------------------------------------------------

### Huiles engrenages

<b>OLTEC Oïl C 68 à 680</b>	CKC	CLP	68-100-150-220-320-460-680	Minérale	Huiles EP (extrême pression) pour réducteurs à engrenages ou à roue et vis sans fin soumis aux chocs ou à des charges élevées
-----------------------------	-----	-----	----------------------------	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Spécialités

<b>OLTEC Oïl WG 37 R</b>	HFC	-	37 cSt/40°C	Eau-glycol	Huile hydraulique difficilement inflammable pour les industries présentant des risques d'incendie élevés (fonderies, aciéries, ateliers de forges, etc.)
<b>OLTEC Organic 40/60</b>	-	-	-	MEG	Antigel prêt à l'emploi (technologie OAT). Protection -27°C. Bus, camions, voitures, moteurs stationnaires, broches de machines outils
<b>OLTEC Organic 100</b>	-	-	-	MEG	Antigel concentré (technologie OAT) à diluer dans l'eau de 33 à 50%. Bus, camions, voitures, moteurs stationnaires, broches de machines outils
<b>OLTEC Oïl PL 46</b>	-	-	46	Minérale	Lubrifiant spécifique pour circuits pneumatiques (FRL) compatible avec les joints habituellement utilisés dans l'industrie
<b>OLTEC Oïl HT 100 &amp; 250</b>	-	-	100-220	Ester	Huiles de chaînes synthétiques haute température. Excellente résistance à la cokéfaction, utilisables jusqu'à 250°C, gardent les chaînes parfaitement propres