

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">ELECTRICITE : <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PNEUMATIQUE : <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">HYDRAULIQUE : <input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">MECANIQUE : <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ELECTRICITE : <input type="checkbox"/>	PNEUMATIQUE : <input type="checkbox"/>	HYDRAULIQUE : <input type="checkbox"/>	MECANIQUE : <input type="checkbox"/>	<h1 style="color: blue; margin: 0;">RESSOURCES MEI</h1>	<p style="font-size: small; text-align: right;">MSMA01.C Du 29/08/02</p> <p>3ème <input type="checkbox"/></p> <p>BAC PRO 1 : <input type="checkbox"/></p> <p>BAC PRO 2 : <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>BAC PRO 1 : <input type="checkbox"/></p>
ELECTRICITE : <input type="checkbox"/>	PNEUMATIQUE : <input type="checkbox"/>					
HYDRAULIQUE : <input type="checkbox"/>	MECANIQUE : <input type="checkbox"/>					

<p><u>TITRE :</u></p> <p style="text-align: center; color: blue; font-size: 1.2em;">Tableau des huiles</p>	<p>Cours N° : M22</p> <p>Ind.: A</p> <p>Du : 27/09/07</p> <p>Page : 1/2</p>
---	---



Documents de références :

Aucuns

Définitions :

Aucunes

Modifications :

Ind.:	Date :	Nature de la modification :
A	27/09/07	Création
B		
C		
D		
E		
F		

Rédacteur : DESSOMMES C.
Date : 27/09/07
 Visa :

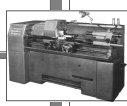
Nom élève :
 Prénom élève :

ELECTRICITE :

PNEUMATIQUE :

HYDRAULIQUE :

MECANIQUE :



RESSOURCES MEI

MSMA01.C Du 29/08/02

3ème

BAC PRO 1 :

BAC PRO 2 :

BAC PRO 1 :

TITRE :

Tableau des huiles

Cours N° : M22
Ind.: A
Du : 27/09/07
Page : 2/2

Document d'après le fabricant d'huile UNIL

excellent

très bon

	HVX	HVC	HVB	HYDRALUX HV	HYDROSANS ZINC	HFO	FLUID BIO	FLUID BIOS	FLUID BT	FIREX	
NATURE	MINERALE					VEG.	SYNTHETIQUE				
CLASSES DE VISCOSITE ISO	46	15 22 32 46 68 100	15 22 32 46 68	22 32 46 68	15 22 32 46 68 100 150	32 46 68	32	22 32 46	32	46	
NORMES	ISO	HV	HV	HV	HV	HM	HM			HV	
	DIN	51524									51502
		HLP part 3	HLP part 3	HLP part 2	HLPD part 3	HLP part 2	HLP part 2				HFC
Filtration à 3µ lors de la fabrication	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI					
CARACTERE MULTIGRADE	excellent	excellent	très bon	très bon			excellent	excellent	excellent		
RESISTANCE AUX T° EXTREMES	excellent	excellent	très bon	très bon				très bon	excellent		
CARACTERE INFLAMMABLE										excellent	
RESISTANCE AUX PRESSIONS	excellent	excellent	excellent	excellent	très bon	très bon	très bon	très bon	très bon		
RESISTANCE A L'EAU				excellent							
FILTRABILITE	très bon	très bon	très bon	très bon	excellent	excellent	très bon	très bon	très bon		
BIODEGRADABILITE							excellent	excellent	très bon		
POUVOIR ANTI-USURE	excellent	excellent	très bon	très bon	excellent	excellent	excellent	excellent	très bon		
POUVOIR ANTI-OXYDANT	excellent	excellent	très bon	très bon	très bon	très bon		très bon	excellent		

