



Huiles très fluides, viscosité comprise entre 21 et 22 CST, pour applications courantes  
Température d'utilisation supérieure à -20°C

Marque d'huile		BP	CASTROL	ESSO	MOBIL	OLEOTECNICA	SHELL
Type d'huile		ENERGOL HPL 22	HYSPIN AWS 22	NUTO H 22	DTE 22	MOVO H 22	TELLUS OIL 22
Viscosité	ISO VG	22	22	22	22	22	22
	CST à 40°	21	22	21,01	22	22	22
	°ENGLER	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Indice de viscosité		104	100	104	110	103	90
Poids spécifique (Kg/dm <sup>3</sup> )		0,875	0,870	0,864	-	0,880	0,871
Glissement	°F	-22	-22	-31	-16,6	-43,6	-22
	°C	-30	-30	-35	-27	-42	-30
Inflammabilité	°F	377,6	410	399,2	-	365	356
	°C	192	210	204	-	185	180

Huiles de viscosité comprise entre 46 et 48 CST et de pouvoir lubrifiant supérieur  
Utilisation en continu (durée supérieure à 5 jours sans interruption)  
Température d'utilisation supérieure à -15°C

Marque d'huile		BP	CASTROL	ESSO	MOBIL	OLEOTECNICA	SHELL
Type d'huile		BARTRAN HW 46	HYSPIN AWH 46	INVAROL EP 46	DTE 15	MOVO HVI 46	TELLUS T 46
Viscosité	ISO VG	46	46	46	46	46	46
	CST à 40°	46	46	48	46	46	46
	°ENGLER	4	4	4	4	4	4
Indice de viscosité		152	150	167	155	155	185
Poids spécifique (Kg/dm <sup>3</sup> )		0,882	0,875	0,867	0,880	0,875	0,875
Glissement	°F	-33	-38	-33	-38	-36	-44
	°C	-36	-39	-36	-39	-38	-42
Inflammabilité	°F	431	410	437	374	374	365
	°C	222	210	225	190	190	185

Huiles à indice de viscosité élevé et plus stable aux variations de température  
Température d'utilisation supérieure à -40°C

Marque d'huile		ESSO	OLEOTECNICA
Type d'huile		INVAROL EP 22	MOVO HVI 22
Viscosité	ISO VG	22	22
	CST à 40°	20,75	22
	°ENGLER	2,3	2,3
Indice de viscosité		167	184
Poids spécifique (Kg/dm <sup>3</sup> )		0,888	0,880
Glissement	°F	-45,4	-52,6
	°C	-43	-47
Inflammabilité	°F	302	419