



LUBRITEK

HYDRO

DEFINITION

Est une huile hydraulique formulée à partir des huiles de base minérales de qualité supérieure.

BENEFICES

- Très bonnes propriétés anti-usure
- Par une exceptionnelle résistance à l'oxydation permet une excellente stabilité thermique
- Possède d'excellentes propriétés anticorrosion, antirouille, anti mousse (sans silicone).
- Absence de rétention d'air et excellente désémulsion.
- Parfaite neutralité vis-à-vis de la plupart des joints.
- Protection optimale des équipements hydrauliques.
- Conservation de la propreté des circuits.

APPLICATIONS

Est une huile recommandée pour circuit ou système hydraulique fonctionnant dans des conditions de :

- ✓ Pressions et températures élevées.
- ✓ Fonctionnements n'exigeant pas une huile de type « extrême pression »

PERFORMANCES

AFNOR NF E 48-603 HM - ISO 6743/4 HM - DIN 51524 P2 -CINCINNATI MILACRON P-68, P-69, P-70 - DENISON HF0- VICKERS M-2950S,-I-286-S

CARACTERISTIQUES

	Unités	Méthodes	VG 32	VG 46	VG 68	VG100	VG 150
Masse volumique à 15 °C	Kg /m3	ISO 3675	870	873	878	880	890
Viscosité à 40 °C	Cst	ASTM D 445	31,5	45,5	68	100	150
Viscosité à 100 °C	Cst	ASTM D445	5,4	7	8,8	11,4	15,1
Indice de viscosité		ASTM D2270	100	100	102	100	101
Point éclair	°C	ASTM D 92	220	227	233	240	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-27	-27	-27	-18	-18
Séquence de moussage I,II,III	MI	ASTM D 892	50/0	50/0	50/0	50/0	75 / 0
Test anti-rouille		ASTM D 665	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi	Réussi

HYGIENE & SECURITE

Une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur.