



JEFFHYDRO H.T.L

Huiles Hydrauliques et Graissage par recyclage

Caractéristiques

	H.T.L 22	32	46	68	100	150	220	320	460
• Densité	: 0.897	0.894	0.897	0.893	0.94	0.890	0.892	0.894	0.899
• Viscosité à 40°C	: 22	32	46	68	100	150	220	320	460
• Point éclair V.O en °C	: >140	>140	>140	>140	>140	>140	>140	>140	>140
• Point d'écoulement	: -27	-30	-27	-27	-24	-18	-14	-15	-15

Domaines d'utilisation

- Les JEFFHYDRO H.T.L sont des huiles polyvalentes pour circuits hydrauliques et graissages à partir d'un circuit de recyclage de tout type de machines, par exemple lubrification de compresseurs rotatifs.
- Les JEFFHYDRO H.T.L ont pour principales propriétés :
 - Une excellente stabilité thermique,
 - Une grande vitesse de désémulsion,
 - D'excellentes propriétés anti-usure.

Toxicologie – Hygiène et Sécurité

- Les JEFFHYDRO H.T.L sont formulées à partir de bases nobles, de première extraction, à l'exclusion de tous produits de régénération.
- De plus, conformément à REACH (Registration-Evaluation-Autorisation-Chemicals) ainsi qu'à la réglementation CLP, nous avons également proscrit l'utilisation de substances :
 - Classées CMR (cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques),
 - Ou reprises dans la liste des substances candidates à l'autorisation publiée sur le site de l'Agence Européenne de Produits Chimiques.

JEFFA LUBRIFIANTS S.A.S

40, rue de Seine – ZI LA PRAIRIE – 92700 COLOMBES

TEL COMMERCIAL : 01 42 42 87 95 – ADMINISTRATIF : 01 42 42 07 91

E-MAIL : jeffa.lubrifiants@jeffa-lubrifiants.com

S.A.S AU CAPITAL DE 250 000 € - RCS NATERRE B 384 016 606 – TVA N°FR 36 384 016 606