

Processus de production cires FT dures



Processus de production cires FT dures

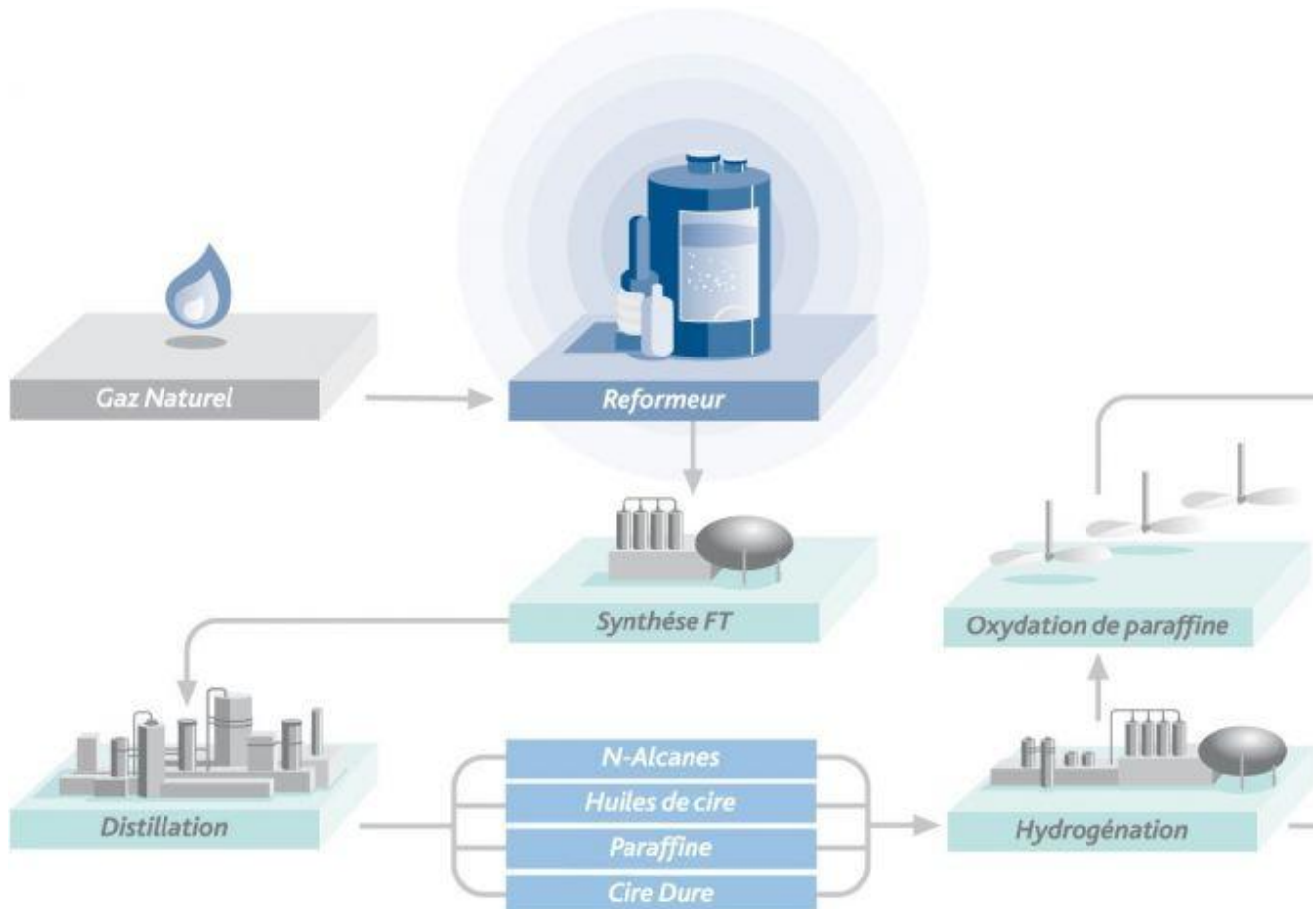
Au cours des 50 dernières années, le procédé de production **Sasol Wax** mis en œuvre à Sasolburg, en Afrique du Sud, a été perfectionné, pour que nous puissions mettre à la disposition de nos clients des paraffines synthétiques et produits associés.

Les matières premières traitées par **Sasol Wax** (charbon, oxygène, vapeur) sont transformées en un gaz synthétique propre catalyseur et une technologie de synthèse de pointe, **Sasol Wax** produit des composants de base d'une grande pureté, sans soufre ni d'impuretés.

Les composants de base sont distillés puis hydrogénés. Des différentes fractions sont extraites des n- paraffines, de cires dures. Les produits finis répondent aux exigences écologiques les plus sévères et, grâce à l'hydrogénation, à une pureté internationale.

Nous modifions également nos produits par transformation chimique ou physique pour satisfaire les besoins spécifiques.

Nous pouvons vous livrer nos cires dures Parafint à l'état liquide ou sous forme de plaques, de flocons, de poudres ou



The content on this Sasol Wax web site is proprietary to Sasol Wax and only for general information and use. In particular the content does not constitute any form of legal or others advice, recommendation or arrangement by Sasol Wax (which includes its divisions, affiliates, joint ventures or departments) or its associated information providers, and is not intended to be relied upon by users in making (or refraining from making) any specific investment or other decisions. Appropriate expert advice should be obtained before making any such decision or using the information for any specific purpose.