

Lampe Hasag 51 sunflower

Puissance : 300 CP

Carburant : Pétrole (ou essence)

Dates de construction : 1926 à 1931



Le début de la production de la Hasag 51 semble être 1926, d'après les catalogues.

Dans les années 20, la société newyorkaise de raffinage Vacuum Oil Company produisait, entre autres produits, du pétrole lampant qu'elle vendait sous la marque Sunflower (Tournesol). En Juillet 1931, la Vacuum Oil Company et la Socony (Standard Oil Company of New York) ont fusionné, devenant Socony Vacuum Corporation, nom changé par la suite en Mobil Oil Corporation en 1955 puis Esso et enfin Exxon. La Vacuum Oil Company n'est ainsi rien moins que l'une des aïeules du leader mondial de l'industrie pétrolière.

Manifestement pour promouvoir la consommation de sa production, la Vacuum Oil Company a fait fabriquer par plusieurs constructeurs, notamment européens, des lampes à pression et à mèche, des chauffages, des réchauds qu'elle a ensuite revendus sous son seul nom. Parmi ses sous-traitants, on trouve ainsi notamment le portugais Hipolito (réchaud Hipolito N°2), le suédois Radius (lampe Radius 120), l'allemand Hasag (lampe Hasag 51). Tous ces appareils portent les mêmes inscriptions commerciales. La marque du fabricant est absente et seule demeure la mention du pays de fabrication : made in Portugal, Sweden, Germany...



Plaque soudée sous le réservoir. Les inscriptions sur le réservoir sont Sunflower n°51 Vacuum Oil Company Et «utilisez toujours le pétrole » en 3 langues : anglais, français et espagnol.



La lampe est équipée d'un verre Rasotherm qui n'a rien à faire ici car c'est un verre issu de la production Est-allemande des années d'après guerre. On remarque la coupelle à alcool qui possède encore sa garniture en carton amianté et la plaque protectrice de la vis de fond de cage.

C'est bien une Hasag mais il est habituel de trouver cet anneau pour suspendre la lampe chez VOC quand les Hasag vendues en Europe auront une vis pour tenir le capot.

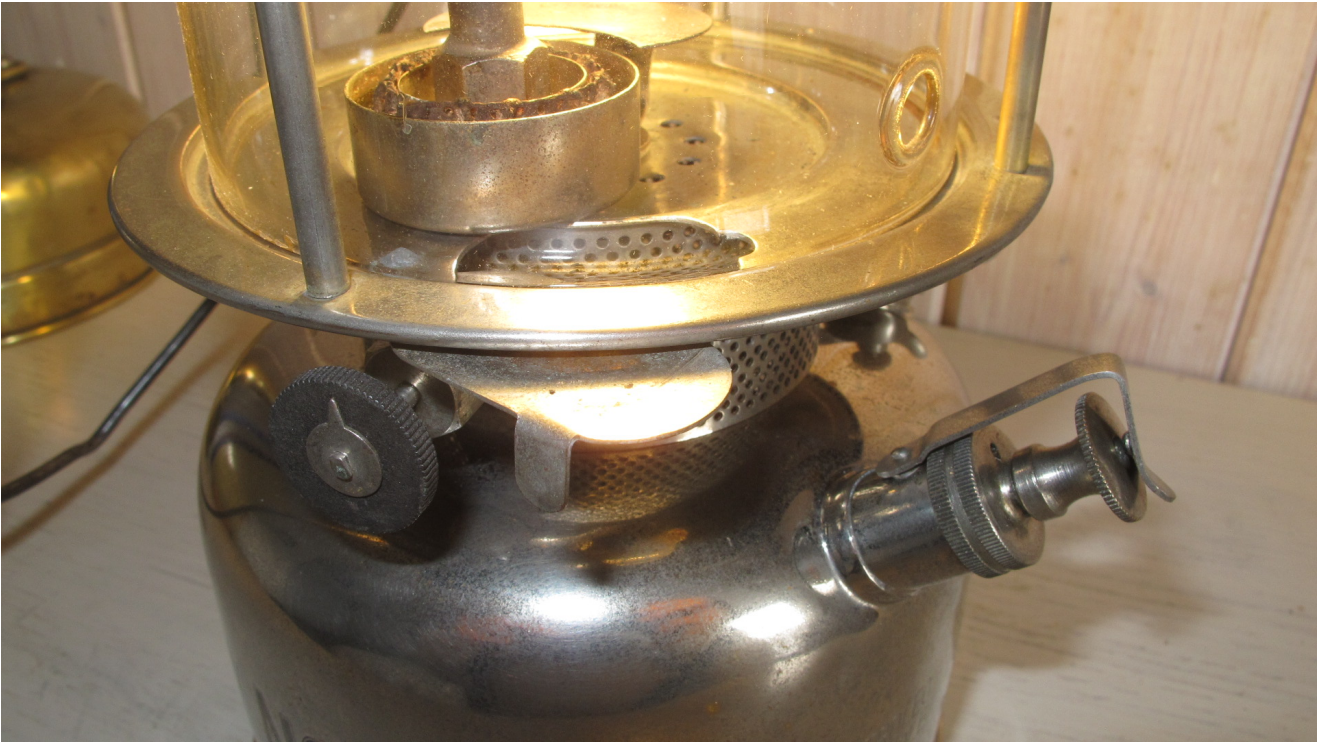




L'architecture classique des Hasag se retrouve ici avec cette pièce massive en haut du générateur. Il faut rappeler que chez Hasag on a jamais monté le générateur à "loop" des Aïda et Petromax.



Il n'empêche que cette lampe est sensée fonctionner au pétrole. C'est en tous cas ce qui est inscrit sur le réservoir : « use only kerosene ». Ceci dit comme toutes les Hasag, elle fonctionne aussi très bien à l'essence ou avec un mélange des deux carburants. Il faut seulement veiller à une excellente étanchéité de la valve de fond de pompe pour éviter un éventuel retour.



Notez la petite roue de manœuvre de l'aiguille en Pertinax. Ce matériau a été utilisé au début du 20ième siècle, ainsi que la sécurité sur la manœuvre de pompe qui l'empêche de se relever en cas de mauvaise étanchéité de la valve de pompe.





Ces 51 sont très dociles à l'allumage : un peu d'alcool dans la coupelle, une allumette.....
.....On attend que l'alcool se consume et juste à la fin, on pompe et on ouvre la manette et c'est parti.....





Avec un bon manchon, les 300 CP annoncés
sont largement présents.



Avec un abat-jour de Hasag 551.