

Heinze, Richard

I,1597a,H.7. Selektive Lösungsmittel zur Herstellung von Dieselkraftstoffen aus Braunkohlenschwelteeren. [Von] R[ichard] Heinze, M. Marder und H. Welz. --- Bestimmung der Zündwilligkeit von Dieselkraftstoffen im Laboratorium. [Von] R. Heinze und M. Marder.  
Berlin:VDI-Verl.(1938). 21 S. 4°

(=Deutsche Kraftfahrtforschung.H.7.)

I,1597a,H.17: Einfluß der Destillationsbedingungen auf die Zündwilligkeit von Dieselkraftstoffen aus Braunkohlenschwelteeren.  
[Von] Richard Heinze u.Kurt Schneider.

Berlin:VDI-Verl. 1938. 20 S. 4°

(=Deutsche Kraftfahrtforschung.H.17.)

Zugleich, Berlin, T.H. Diss.

I,437 b,30: Über die Kälte- und Wasserbeständigkeit von Alkoholkraftstoffen.

Von R. Heinze, M.Marder u.G.Elsner.

Berlin:Verl.Chemie.1938. 24 S. 4°

(=Beihefte zu den Zeitschriften d.Vereins Deutscher Chemiker. Nr 30.)

I,1597a,47: Einfluß von Zusätzen auf die Kälte- und Wasserbeständigkeit sowie auf den Dampfdruck von Kraftstoffen. Von Richard Heinze, Maximilian Marder u.Nikita Fürst Trubetskoy.

Berlin: VDI-Verl. 1941. 21 S. 4°