

## TECHNISCHE DATEN

### HS-9

Datum : 2017.04.12  
CN 3814 0090

Parameter	Maßeinheit	Wert
Dichte bei 20 ° C	kg/m <sup>3</sup>	840 – 870
Dynamische Viskosität bei 20 ° C	mPas	max 30
Destillation		
- Beginn	°C	235
- 95% destilliert	°C	370
Säurezahl	mg KOH/g	max 5
Wasser	mg/kg	max 100
Oxidationsstabilität	min	min 80
Kautschuk löslichen / unlöslichen	mg/100 ml	1 / < 1
Gefrierpunkt	°C	max -60
Flammpunkt	°C	min 85
Heizwert	KJ/kg	39 000 - 42 000

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Vorgenannte Daten entbinden den Käufer nicht von der eigenen Eingangskontrolle. Auch kann aus diesen Daten nicht die Eignung für einen speziellen Einsatzzweck abgeleitet werden.

**Seat:**  
Petrana Kft  
Nepfürdo utca 3/a  
1138 Budapest  
VAT: HU14921414

**Polish branch office:**  
ul. Kopernika 16/18  
PL 42-200 Częstochowa  
tel. +48 34 321 43 76, fax +48 34 321 43 77  
e-mail: [contact@petranakft.eu](mailto:contact@petranakft.eu)