

ДЕКА́Н (Н-ДЕКАН) —
ОРГАНИЧЕСКОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
КЛАССА АЛКАНОВ.



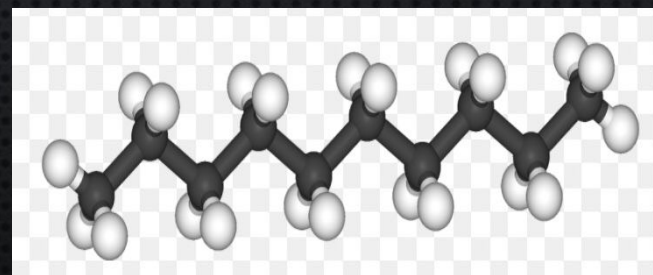
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- При нормальных условиях вещество представляет собой бесцветную легко воспламеняющуюся жидкость, плотностью 0,73 г/мл, нерастворимую в воде, но зато хорошо растворимую в неполярных растворителях.

Физические свойства	
Молярная масса	142,29 г/моль
Плотность	0,73 г/см ³

ПРИМЕНЕНИЕ

ДЕКАНЫ СОДЕРЖАТСЯ В БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЯХ, А ТАКЖЕ В ЛЁГКИХ КЕРОСИНАХ ДЛЯ ДОЗВУКОВОЙ АВИАЦИИ. В ЭТИХ ТОПЛИВАХ НАИБОЛЕЕ ЖЕЛАТЕЛЬНЫ РАЗВЕТВЛЁННЫЕ ДЕКАНЫ.



ИЗОМЕРЫ

- ДЕКАН ИМЕЕТ 75 СТРУКТУРНЫХ ИЗОМЕРОВ, ПРАКТИЧЕСКИ СХОДНЫХ ПО ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ С Н-ДЕКАНОМ.

Термические свойства T. плав. -27,9 °C
T. кип. 174,1 °C