

# Bunker C

DCBC

## C-중유

### 개 요

나프타, 콘덴세이트를 원료로 주요제품을 제조하면서 부산물로 발생하는 중질성분을 배합하여 생산하고 있으며 점도가 낮아 취급이 편리하며 유동점이 낮아 낮은 온도에서 사용이 가능합니다. 또한 황과 질소의 함유량이 낮아 관리에 유리합니다.

### 용 도

발전용 보일러 연료, 난방용 보일러 연료, 산업용 보일러 연료

### 물 성

항목	시험방법	단위	대표치
DENSITY, 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.9424 ~ 0.9692
FLASH POINT	ASTM D93	°C	84 ~ 94
KINEMATIC VISCOSITY, 50°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	14.61 ~ 21.74
TOTAL SULFUR	ASTM D4294	Wt %	0.137 ~ 0.2
TOTAL NITROGEN	ASTM D5762	Wt %	0.015 ~ 0.047
WATER & SEDIMENT	ASTM D473	Vol %	0.1 ~ 0.7
ASH	ASTM D482	Wt %	0.01 0.01
GROSS CALORIFIC VALUE	ASTM D240	kcal/l	9913 ~ 10078

주) 상기 Data는 안내자료의 대표치이며, 제조 원료 및 공정 상황에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

### 연 락 처

한화토탈에너지스 주식회사  
www.htpchem.com

영업팀  
04525 서울특별시 중구 세종대로92(태평로2가)  
한화금융프라자 19층

에너지고객지원팀  
31900 충남 서산시 대산읍 독곶2로 103  
T. 82-41-660-6831 F. 82-41-660-6290

### 면책사항

본 문서는 한화토탈에너지스에 저작권이 있습니다. 모든 정보는 참고용이며, 최종제품의 SPEC이 아닙니다. 고객은 당사의 제품과 정보가 특별한 목적에 부합하는지, 고객이 해당 제품을 사용하는 것에 어떠한 규제가 적용되는 지에 대한 판단을 직접 하셔야 합니다. 한화토탈에너지스는 본 문서의 내용에 대해서 어떠한 책임이나 의무도 지지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료에 포함된 어떠한 정보에 대해서도 명시적, 묵시적(상업성, 특별목적 부합성 등) 기타 어떠한 형태의 보증도 제공하지 않습니다. 한화토탈에너지스는 본 자료의 내용을 사전 통보 없이 임의로 변경할 수 있습니다.