



# HYDROFLO CT



**Гидравлическое масло, обладающее очень высоким индексом вязкости и сопротивлением сдвигу**

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации ISO 6743/4 – HV DIN 51524 р.3 – HVLP AFNOR NF 48603 - HV

## ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL HYDROFLO CT – **минеральное** масло для **гидравлических систем**, работающих в тяжелых условиях.

Это масло особенно адаптировано к высоким рабочим давлениям и работе во влажной среде (судоходство, рыбный промысел...).

HYDROFLO CT также прекрасно подходит для смазывания техники с менее жесткими требованиями, чем вышеперечисленные.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

TOTAL HYDROFLO CT обладает **отличной стабильностью вязкости при эксплуатации**, что гарантирует эффективную смазку двигателя в жестких условиях. Масло также обладает **очень высокой сдвиговой стабильностью**.

TOTAL HYDROFLO CT **обладает отличной стойкостью к окислению и гидролитической стабильностью**, что предотвращает образование отложений и деградацию масла в присутствии воды.

Его **противоизносные** и **антикоррозионные присадки** обеспечивают длительный срок службы механических деталей

TOTAL HYDROFLO CT обладает **отличной фильтруемостью** даже в присутствии воды.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

TOTAL HYDROFLO CT		Метод	Значение
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	880
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	50.3
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	8.8
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	155
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Цвет	-	-	Синий

\*Выше приведены усредненные значения для ознакомления

### TOTAL LUBRIFIANTS

562, avenue du Parc de l'île  
92029 Nanterre cedex  
FRANCE

### TOTAL HYDROFLO CT

Обновление 10/2014  
[www.lubricants.total.com](http://www.lubricants.total.com)



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.