

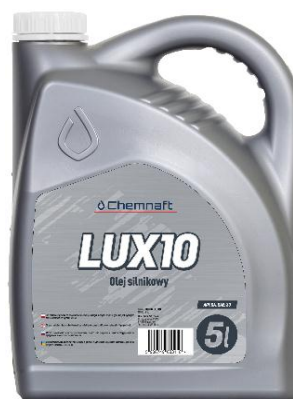
LUX 10

ZASTOSOWANIE

Mineralny olej silnikowy przeznaczony do smarowania silników spalinowych z zapłonem iskrowym, cztero- i dwusuwowych. Stosowany jest głównie do układów cylindrowo-tłokowych, łożysk wałów głównych oraz innych elementów silników tłokowych niewymagających uszlachetnionego oleju.

NORMY, SPECYFIKACJE

API: SA
SAE: 30



Parametry	LUX 10
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	10.5
Wskaźnik lepkości	97
Temperatura zapłonu, [°C]	225
Temperatura płynięcia, [°C]	-15
Liczba zasadowa, [mg KOH/g]	1.0
Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
NIP 9581664337
www.chemnaft.com