

TRANSIL CLP

ZASTOSOWANIE

Oleje do przekładni przemysłowych TRANSIL CLP zawierają dodatki typu EP znacznie poprawiające własności smarne finalnego oleju, przeznaczony jest do mechanicznych przekładni urządzeń przemysłowych przenoszących wysokie obciążenia – także uderzeniowe. Do stosowania w maszynach budowlanych oraz maszynach pracujących w cementowniach, urządzeniach w przemyśle hutniczym i okrętowym, do smarowania przekładni turbin parowych oraz gazowych.

ZALETY

- Bardzo dobra ochrona przed zużyciem mechanicznym
- Optymalna ochrona przed korozją
- Bardzo wysoka stabilność termooksydacyjna



NORMY, SPECYFIKACJE

DIN 51 517 CLP
ISO L-CKD; L-CKC

Parametry	TRANSIL CLP			
	68	100	150	220
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny bez zawiesin i osadów			
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	66	103	149	219
Wskaźnik lepkości	96			
Temperatura płynięcia, [°C]	-26	-24	-21	-19
Temperatura zapłonu, [°C]	223	230	238	242
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