

# BOXAL 26

## ZASTOSOWANIE

Olej przekładniowo-hydrauliczny przeznaczony do układów hydraulicznych pracujących w ciężkich warunkach eksploatacyjnych. Stosowany jest m.in. w hydromechanicznych skrzyniach biegów, mechanizmach wspomagających układ kierowniczy oraz w niektórych układach hydrokinetycznych.

## ZALETY

- Zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem mechanicznym
- Wykazuje bardzo dobre właściwości przeciwpienne
- Charakteryzuje się wysoką stabilnością parametrów w zmiennych warunkach pracy



## NORMY, SPECYFIKACJE

ISO 11158 – HV  
DIN 51524 – HVLP

Parametry	BOXAL 26
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	45
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura zapłonu, [°C]	230
Temperatura płynięcia, [°C]	-32
<b>Uwaga:</b> 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](http://www.chemnaft.com)