

BOXAL 26

ZASTOSOWANIE

Olej przekładniowo-hydrauliczny przeznaczony do układów hydraulicznych pracujących w ciężkich warunkach eksploatacji. 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 VG: 46
ISO 11158 - HV
DIN 51524 - HVLP

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	45,1
Wskaźnik lepkości	144
Temperatura zapłonu, [°C]	220
Temperatura płynięcia, [°C]	-40

Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.