

BOXOL 26

JAKOŚĆ: ISO 11158 – HV
DIN 51524 – HVLP
LEPKOŚĆ: ISO VG : 46

CHARAKTERYSTYKA:

Olej Boxol ® 26 otrzymywany jest na bazie oleju mineralnego oraz pakietu dodatków, w skład którego wchodzi dodatki podwyższające własności lepkościowo-temperaturowe, smarne, przeciwpienne, przeciwkorozyjne i przeciwutleniające.

Indeks cyfrowy przy nazwie oleju oznacza wartość lepkości kinematycznej w temperaturze 50 o C.

ZASTOSOWANIE:

Olej Boxol ® 26 stosuje się do:

- układów hydraulicznych pracujących w ciężkich warunkach,
- mechanizmów wspomagających układ kierowniczy w pojazdach samochodowych,
- hydromechanicznych skrzyń biegów,
- mechanicznych skrzyń biegów,
- niektórych układów hydrokinetycznych.

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	42,1
Wskaźnik lepkości	-	150
Temperatura płynięcia	°C	-42
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25 °C	ml	10
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 95 °C	ml	80
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 5 min przedmuchiwania powietrzem w temperaturze 25 °C po badaniu w temperaturze 95 °C	ml	10
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25 °C	ml	0
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 95 °C	ml	0
Odporność na pienienie w badaniu - objętość piany po 10 min. odstania w temperaturze 25 °C po badaniu w temperaturze 95 °C	ml	0
Działanie korodujące na płytce miedzianej, 3h/150°C, stopień korozji	wzorce	1a
Punkt anilinowy	°C	85
Wytrzymałość filmu smarowego, obciążenie zespawania	daN	198
Gęstość w temperaturze 20°C	g/cm ³	0,865

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.aaaaa

WERSJA:



