



WALTER NEO



Általános leírás:

A WALTER NEO sokrétűen használható speciális zsír, rendkívül nagy alapolaj viszkozitásnak köszönhetően nagyon jól tapad. Erős igénybevételnél, mint pl. nagy nedveségtartalom, sós víz és mechanikai behatásoknál is alkalmazható. Adalékai révén magas nyomásállósággal rendelkezik.

Különösen ajánlott azon gépelemek kenési helyeire, amelyek tartósan érintkeznek vízzel, illetve víz alatt dolgoznak. Kimagasló vízállósága és jó tapadó képessége révén biztosított ezen üzemi körülmények között is a kent alkatrészek hosszú élettartama.

Alkalmazási terület:

Sikló és gördülőcsapágyak kenésére, víz alatti és szabadban levő drótkötelek külső konzerválására kiválóan alkalmas.

Fizikai tulajdonságok:

Szín			Élénk zöld
Alkalmazási hőmérséklet tartós kenésnél		°C	-30...160
Cseppenés pont	DIN ISO 2176	°C	140
Gyúrási penetráció	DIN ISO 2137	0,1 mm	270
Sűrítőanyag (bázisszappan)			Kalcium
Víztartalom	DIN 51 777/T1	%	< 0,1
Alapolaj viszkozitása 40 °C-on	DIN 51562	mm ² /s	1000
Vízveszélyességi osztály	DIN 51807 T.1		0
Folyási nyomás -30 °C-on	DIN 51805	hPa	700
Olajkiválás 18 h/40°C	DIN 51 817	%	8,5
Vízveszélyességi osztály	DIN 51 807/T1		1
VKA hegedési erő	DIN 51350/T4	N	2 600
Korrózióvédelem (EMCOR-teszt)	DIN 51 802		0/0
Korrózió határfoka (réz)	DIN 51 811		1
VKA hegedési erő	DIN 51 350/T4	N	2200

A fent megadott adatok tipikus értékek