

Technická -

INFORMACE

LOCOLUBE TMGG 512, 516

(Původní název CENTURAIL 516, 512)

Lithné plastické mazivo pro trakční převodovky

Plastická maziva pro trakční převodovky LOCOLUBE TMGG 516 a TMGG 512 jsou vysoce výkonná maziva typu TMGG (Traction Motor Gear Grease) s lithným zahušťovadlem, která splňují náročné podmínky požadované trakčními převodovkami lokomotiv. Obě maziva zajišťují vynikající ochranu vysoce zatížených lokomotivních trakčních převodovek před opotřebením a odolávají oxidaci za vysokých teplot. Výsledkem je vynikající stabilita viskozity vedoucí k prodlouženým výměnným intervalům.

Mazivo LOCOLUBE TMGG 516 je vytvořeno tak, aby jeho zdánlivá viskozita ležela uvnitř rozsahu 5000 až 10000 cP určeného dle EMD a je doporučeno pro mazání trakčních převodovek EMD.

Mazivo LOCOLUBE TMGG 512 je vytvořeno tak, aby jeho zdánlivá viskozita ležela uvnitř rozsahu 15000 až 20000 cP a je doporučována pro takové případy, kde vysoké úniky vyžadují použití maziva o vyšší viskozitě nebo kde jsou očekávány trvalé vysoké teploty okolí.

Charakteristika

Vlastnost	Jednotka	Údaje		Zkoušeno dle
Kódové číslo výrobku	-	151680	151280	-
Označení	-	516	512	-
Typ zahušťovadla	-	lithné		-
Barva	-	černá		-
Vzhled	-	přílnavé		-
Zdánlivá viskozita při 200 °F, včetně č. 3, 4 min ⁻¹	cP (mPa.s)	7500	18500	-
ČKS, EP vlastnosti	LWI	kg	62	ASTM D 2266
	svařovací zatížení	kg	315	ASTM D 2266
Zkouška Timken	vyhovující zatížení (OK load)	lbs	35	ASTM D 2596