



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

DEGVIELAS STABILIZATORS



Degvielas stabilizators "Lucas Fuel Stabilizer" novērš glabāšanas laikā novērojamo degvielas oksidēšanos, kas izraisa nogulšņu un lakas nosēdumu veidošanos. Tas attīra, eļļo un uztur darba kārtībā degvielas sūkņus, karburatorus, degvielas inžektorus un kompresijas gredzenus.

Degvielas stabilizators "Lucas Fuel Stabilizer" ir droši lietojams visu marku benzīnam un visiem divtaktu un četraktu motoriem.

VIEGLI LIETOT. 29,6 ml šķidruma ir paredzēti 9,46 litriem benzīna.

DAĻAS NUMURS UN LIELUMS:

10302 – 16 oz
10303 – 1 Quart
10314 – 8 oz
10324 – 5 Gallon
10326 – 55 Gallon

ĪPAŠĪBAS UN PRIEKŠROCĪBAS:

- Lietošanai ar benzīnu un etanolu
- Novērš degvielas oksidēšanos
- Var izmantot degvielas iesmidzināšanai un karburatoriem.
- Nesatur spirtu
- Droši lietojams visām degvielas sistēmām

SPECIFIKĀCIJAS, APSTIPRINĀJUMI UN IETEIKUMI: N/P

GALVENIE LIETOJUMI:

Ieteicams visiem divtaktu un četraktu motoriem.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET


TIPISKĀS FIZIKĀLĀS ĪPAŠĪBAS:

ĪPAŠĪBAS	ASTM	PARASTI
API blīvums	D-1298	38,3
Īpatnējais svars 60 °F	D-1298	0,833
Blīvums 60 °F lb/gal (ASV)	D-1298	6,95
Viskozitāte 40 °C cSt	D-445	4,94
Viskozitāte 100 °C cSt	D-445	1,76
Uzliesmošanas temperatūra, Penska-Martensa pārbaude slēgtā tīģelī, °F	D-92	168
Krāsa		Gaišzila

Šīs īpašības ir tipiskas pašreizējai produkcijai. Tomēr ir iespējamas šo raksturlielumu nelielas izmaiņas.

VESELĪBA, DROŠĪBA UN VIDE:

BĪSTAMI! Var izraisīt nāvi, ja norīts. **KAITĪGI TVAIKI.**
Uzmanīgi izlasiet citus brīdinājumus sānos. Satur naftas destilātus. **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** neizraisīt vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar ārstu. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Nogādāt cietušo svaigā gaisā. **SARGĀT NO BĒRNIEM.**

 **BRĪDINĀJUMS!** Produkts satur naftalīnu, kas var izraisīt vēzi. Vairāk informācijas sk. www.P65Warnings.ca.gov.

SAITES UN PAPILDU INFORMĀCIJA:

DDL:

Produkta attēls:

Produkta etiķete:

Produkta reklāmlapiņa:

Veselības un drošības informācija ir pieejama attiecīgajā drošības datu lapā.