

Informace o výrobku

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866



Distributed by:



Valvoline produkty – Tectyl

Verze: TE045/03

Tectyl™ 930

Prvotřídní protikorozní ochranný prostředek na olejové bázi.

TECTYL 930 je protikorozní ochranný motorový olej API CH-4/SJ SAE 30 splňující požadavky na antikorozi ochranu MIL-L-21290.

TECTYL 930 je vynikající konzervační a záběhový olej v pístových zážehových a vznětových motorech ve všech typech pozemních zařízení.

Schválení/Výkonové stupně

Tectyl 930

TECTYL 930 je kompatibilní s mazacími oleji podle MIL-L-21260, MIL-L-2104 a MIL-L-46152

Aplikace

TECTYL 930 by měl být použit jako prvonáplň a záběhový olej pro všechny nové a přestavěné motory. Jedná se o plně funkční olej pro současnou produkci motorů, který splňuje požadavky MIL-L-21260D a nemusí být měněn až po první plánovanou výměnu oleje specifikovanou výrobcem motoru.

Vlastnosti a přínosy

Mazací olej s vojenskými vlastnostmi

Tectyl 930 je mazací spalovací olej, Splňuje korozní/antikorozi vlastností dle MIL-L-21260.

Informace o výrobku



KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866

Distributed by:



Důvěryhodné od roku 1930

Od roku 1930 prodlužují ochranné nátěry Tectyl™ provozní životnost automobilů, kamionů, autobusů a dalších vozidel a zařízení. Název Tectyl je synonymem kvalitních nátěrů, které se snadno aplikují, mají dlouhou životnost a snadno se odstraňují když není požadována dlouhodobá ochrana.

Pro více informací o produktech Tectyl, programech a službách navštivte prosím: www.tectyl-europe.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je výroba v souladu se specifikacemi Tectyl™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Tectyl 930	
Viskozita, při 100 °C [mm ² /s] ASTM D-445	11,4
Viskozita, při 40 °C [mm ² /s] ASTM D-445	99
Viskozitní index ASTM D-2270	101
Viskozita mPa.s, -15°C ASTM D-5293	6600
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	10,1
Bod tuhnutí, °C ASTM D-5949	-33
Hustota, 15.6°C ASTM D-4052	0,895
Bod vzplanutí, COC, °C ASTM D-92	236

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality): Evropa

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně použit ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místně příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu <http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Dodržujte místní předpisy. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Tectyl 930 by měl být skladován při teplotách mezi 10-35 °C. Doporučuje se mírné rozmíchání před použitím. Za vhodných podmínek skladování je vhodné TECTYL 930 aplikovat do 36 měsíců od data výroby.

Upozornění

Informace pro další manipulaci, první pomoc apod. najdete v příslušném BEZPEČNOSTNÍM LISTU.

Poznámka

Dodatečné nátěry jinými produkty před anebo po aplikaci tohoto produktu se nedoporučují. Dodatečné nátěry mohou způsobit chemickou nekompatibilitu a tak ovlivnit parametry ochranného filmu, které jsou uvedeny v odstavci "Typické vlastnosti". Jestliže je požadován jiný primární nátěr, než je doporučený product Valvoline, musí k tomu být vydán písemný souhlas Valvoline.

Nahrazuje – TE045/02
Tr-IBS

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2017

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovně či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.