



TEXACO

COPPER GREASE 9143

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Darba temperatūras
Copper Grease 9143	KPF 2 U-20	ISO-L-XBGBB2	no -20°C līdz +650°C

COPPER GREASE 9143 ir augstvērtīga konsistentā smērviela, izgatavota no minerālas bāzes eļļas, ar nekūstošu bentonīta tipa iebiezinātāju.

COPPER GREASE 9143 sastāvā ir koloīdais vara pulveris un polimērs labākai pielipšanai virsmām - tas nodrošina labas eļļošanas īpašības, izturību augstās slodzēs, aizsardzību pret detaļu virsmu saskaršanos un pret ieēšanos ļoti smagās slodzēs.

COPPER GREASE 9143 nekūst, tai nav nosakāmas pilienkrišanas temperatūras.

COPPER GREASE 9143 var tikt bez problēmām pārsūkņēta caur rokas eļļošanas pistolēm vai automātiskajām sistēmām, kuras paredzētas NLGI 2 klases smērvielai.

COPPER GREASE 9143 nodrošina efektīvu pretkorozijas aizsardzību, tādējādi pagarinot mehānismu detaļu darba mūžu.

COPPER GREASE 9143 ir piemērota pielietošanai augstām slodzēm pakļautos mezglos, samazina berzi vītņu savienojumos un atvieglo to izjaukšanu demontāžas laikā, lieliski aizsargā akumulatoru bateriju izvadus pret koroziju un oksidāciju.

COPPER GREASE 9143 lieliski kalpo slīdvirsmās, kulisēs un šarnīros.

COPPER GREASE 9143 ir īpaši piemērota izmantošanai autodarbnīcās, izplūdes kolektoru skrūvju un uzgriežņu un bremžu sistēmu detaļu aizsardzībai pret ieķīlēšanos, koroziju un piedegšanu.

TEHNISKIE PARAMETRI

NLGI penetrācijas klase	2
Smērvielas krāsa	zeltīta, spoža
Bāzes eļļa	minerāla
Smērvielas tekstūra	mīksta, sviestveida
Penetrācija, strādājusi smērviela, mm/10	265-295
Pilienkrišanas temperatūra, °C	nav
Iebiezinātāja tips	bentonīts
Bāzes eļļas viskozitāte, 40°C, cSt	100
Bāzes eļļas viskozitāte, 100°C, cSt	11
Blīvums, pie 15°C	0.96

VA MOTORS. RĪGA. 2012-06-14.