

Produktinformatie

Pro-Line Visco-Stabil

PI 16/02/02/2021



Beschrijving

Modern, monofunctioneel en hoogwaardig additief ter stabilisering van de viscositeit van motoroliën. Pro-Line Visco-Stabil biedt uitstekende bescherming tegen mechanisch, d.w.z. permanent viscositeitsverlies van de olie onder extreme bedrijfsomstandigheden en gaat dunner worden van de motorolie bij vaak koud starten tegen. Zorgt voor optimale smeerfilmstabiliteit onder alle omstandigheden en reduceert de slijtage. Pro-Line Visco-Stabil reduceert het olieverbruik, vermindert de geluidsvorming aan hydraulische klepstoters en verbetert het motorvermogen van oudere voertuigen. Werkt in koude motorolie niet viscositeitverhogend en zorgt daarmee bij lage temperaturen voor gemakkelijk starten.

Eigenschappen

- goed viscositeits-temperatuur gedrag
- lange levensduur motor
- kan met universele motoroliën worden gemengd
- optimaliseert het motorvermogen
- minimaliseert slijtage
- verbetert de beweegbare afdichting tussen zuiger en cilinder
- uitstekende smeerfilmstabiliteit
- uitstekend bestand tegen lage temperaturen
- reduceert het olieverbruik
- dempt hydraulische ramgeluid

Technische gegevens

Kleur / uiterlijk	hellbraun / light brown
Dichtheid bij 20 °C	0,89 g/cm ³ DIN 51757
Viscositeit bij 20 °C	2400 mPas DIN 51377
Vlampunt	101 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-5 °C DIN ISO 3016
Geur	charakteristisch / characteristic
Vorm	flüssig / liquid

Toepassings-Gebieden

Voor alle benzine- en dieselmotoren in personen-, bedrijfswagens, bouwmachines en landbouwvoertuigen.

Gebruik

Blikinhoud is voldoende voor maximaal 20 liter motorolie. Na het bijmengen bij de motorolie de motor warm rijden. Het bijmengen is op elk gewenst moment mogelijk. Maximale oliepeil niet overschrijden (evt. voor het bijvullen olie afzuigen). Opmerking: Niet geschikt voor gebruik in voertuigen met natte koppeling!

Verpakking

1 l Bus blik	5196
	D-GB-I-E-P

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.