

Kallert Schmierstoffe - Mineraloelgroßhandel seit 1947

Schmierstoffe-Reinigungsmittel-Farben-Dieseltankstelle

Ulsenbachstraße 1, 91452 Wilhermsdorf

Tel. Nr.: 09102-996671, Fax Nr.: 09102-996027, Handy: 0171-7630729

E-mail: oelkallert@freenet.de Internet: www.oelkallert.de



Super Dynamic SAE 10W Einbereichs Motorenöl

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

Eni (Agip) I-Sigma Monograd SAE 10W / Q8 T 520 SAE 10W / Aral Basic Turboral SAE 10W / TOTAL Rubia S SAE 10W, FUCHS Titan Universal HD SAE 10W / SHELL Rimula R3 SAE 10W (CF) / Meguin Megol Motorenöl HD-C3 SG (Single-grade) SAE 10W / Castrol Tecton Monograde SAE 10W / Liqui Moly Touring High Tech SAE 10W / BayWa Tectrol HDC 10W

Super Dynamic SAE 10W ist eine Serie von Einbereichsölen für Dieselmotoren, die unter schwierigen Einsatzbedingungen betrieben werden. Ein hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz wird auch unter dem Einfluß verschiedener Kraftstoffqualitäten gewährleistet. Die Öle sind mit hochwertigen alterungsbeständigen Grundölen formuliert, die sich durch einen hohen natürlichen Viskositätsindex und niedrigen Pourpoint auszeichnen. Die verwendeten Additive stellen ein exzellentes Reinigungsverhalten, besten Alterungs- und Korrosionsschutz sowie optimalen Verschleißschutz und Schaumverhalten sicher. Die Viskosität SAE 10W ist auch in Hydrauliksystemen und Getriebesysteme von Traktoren, Teleskopladern und Baumaschinen einsetzbar, wo ein Einbereichsmotoröl dieser Viskosität erforderlich ist.

Unsere Einbereichsmotorenöle sind besonders für den Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung konzipiert. Sie erfüllen die hohen Ansprüche von optimalem Verschleißschutz bis zur garantierten Sauberkeit der Motoren im Einsatz von Land-, Bau- und anderen Arbeitsmaschinen.

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Optimaler Schutz gegen Spiegelflächenbildung
- Verhindert übermäßigen Ölverbrauch
- Ausgezeichnetes Reinigungs- und Schlammtragevermögen
- Sehr guter Rost- und Korrosionsschutz

Super Dynamic Einbereichs Motorenöl SAE 10W erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

Spezifikation

ACEA A2/B2, E2, API CF-4/SG, API CG-4/SJ, API CC, SF

US Dept. of the Army MIL-L-2104D

US Dept. of the Army MIL-L-46152C

Allison C-4, Cat TO-2, ZF TE-ML-02C

Freigegeben

MB-Freigabe 228.0 / MB-227.0

MAN 270

MTU Typ-1, Voith Retarder

ZF TE-ML 03A, 03B (ZF002013)

Verfügbar in folgenden Gebinden

20 Liter Kanister

60 Liter Garagen Fass

208 Liter Fass Drum
