

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



MID SAPS DEXOS™-2 SAE 5W-30 Spezial Motorenöl

(Vergleichbare Produkte von verschiedenen Herstellern)

Eni I-Sint Tech MS 5W-30/Aral Tronic 431 5W-30/TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-30/FUCHS Titan Supersyn Plus 5W-30 / Shell Helix Ultra AG 5W-30/AVIA Turbo CFE PD 5W-30/Meguin megol Motorenoel Efficiency SAE 5W-30/CASTROL Magnatec 5W-30 C3/Q8 Formula MX Longlife 5W-30/Liqui Moly Top Tec 4600 5W-30

MID SAPS SAE 5W-30 ist ein Synthetisches Hochleistungs-Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren der neuesten Generation. Es reduziert den Abgasausstoß in Verbindung mit den neuesten Abgasnachbehandlungseinrichtungen wie Katalysatoren in Verbindung mit Partikelfilter.

MID SAPS SAE 5W-30 Synthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit der neuesten Technologie, das die speziellen Anforderungen moderner Otto- und Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlung und Direkteinspritzung erfüllt, aber auch bei herkömmlicher Bauart eingesetzt werden kann. Durch die MID SAPS- Formulierung wird eine lange Lebensdauer des Partikelfilters sichergestellt und gleichzeitig den Anforderungen der Fahrzeughersteller nach langen Wechselintervallen und Kraftstoffeinsparung gerecht.

Charakteristisch für MID SAPS SAE 5W-30 ist

- ein ausgezeichneter Verschleißschutz
- eine Unterstützung der Abgasnachbehandlungseinrichtungen (DPF; Katalysator)
- hohe thermische Stabilität bei optimierten Verdampfungsverlusten (Gasbetrieb)
- hohe Stabilität gegenüber den BIO- Komponenten aus dem Dieselmotorkraftstoff
- die scherstabile Additivierung hält den Motor bei langen Wechselintervallen sauber

Speziell im Vergleich mit anderen Low SAPS-Ölen sind die geringe Verdampfungsneigung, die hohe Scherstabilität und die „stay-in-grade“ Eigenschaften hervorzuheben.

MID SAPS SAE 5W-30 erfüllt die folgenden Spezifikationen und Freigaben:

ACEAA3/B3,

ACEAA3/B4-04, C3

API SN/CF

VW-Normen 505 01 / 503 01 / 502 00 / 505 00

BMW LongLife-04

GM DEXOS™-2 (Opel GM-LL-A-025 / Opel GM-LL-B-025)

Alle GM/Opel PKW Diesel- und Benzinfahrzeuge ab Baujahr 2010

Mercedes-Benz – 229.51 / 229.31 / 229.52

Porsche A40

Ford M2C 917-A

RN-0710 / RN-0700

Fiat 9.55535.S3

Hyundai

Verfügbar in folgenden Gebinden:

1 Liter Dosen
5 Liter Kannen
20 Liter Kanister
60 Liter Garagen Fass
208 Liter Fass Drum