

STRUB Partsynt LA-C3 5W/30

High Performance Leichtlauf-Motorenöl
Low SAPS Technology

Art. Nr. 31290



Beschreibung

STRUB Partsynt LA-C3 ist ein low SAPS Premium Leichtlauf Motorenschmierstoff für ein sehr breites Einsatzspektrum.

Anwendung

STRUB Partsynt LA-C3 ist in vielen PKW-Otto-und Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung, für die vom Hersteller die internationalen Spezifikationen C3, API SN verlangt werden, einsetzbar. Das Produkt erfüllt die Leistungsspezifikationen von Automobilherstellern, wie Mercedes-Benz, BMW, für Pumpe Düse Einspritzsystem von VW / Audi (ohne Longlife-Service). Insbesondere für den Einsatz in Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungs-Systemen /DPF.

STRUB empfiehlt dieses Produkt auch für neueste Opel Fahrzeuge, für die Motorenschmierstoffe gemäss GM DEXOS 2 Spezifikationen erforderlich sind. Hier kann der Schmierstoff auch voll rückwärtskompatibel in älteren Modellen nach GM-LL-025-A oder -B eingesetzt werden.

Eigenschaften und Vorteile

- hohe Sauberkeit der Motorteile
- lange Lebensdauer des Dieselpartikelfilters
- extreme Belastbarkeit bei hoher Temperatur
- weniger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsverluste.
- Verringerung der Reibungsverluste
- Verhinderung von Schlamm Bildung
- Wirtschaftlichkeit durch verlängerte Ölwechselzeiten
- spart bis zu 5% Treibstoff und senkt damit die Abgasemissionen
- mischbar mit allen anderen Markenölen

Spezifikationen

ACEA C3, C2; API SN, SM, CF
MB 229.31, 229.51
VW 502.00, 505.00, 505.01
OPEL/GM DEXOS 2
BMW Longlife-04
Renault RN 0700

Freigabe:

MB-Approval 229.52

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

