

STRUB Super Multi Turbo 15W/40

Vielseitiges Hochleistungs-Motorenöl für den gemischten Fuhrpark

Art. Nr. 30070



Beschreibung

STRUB Super Multi Turbo 15W/40 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl für sehr hohe Anforderungen und Belastungen für den gemischten Fahrzeugpark. Das Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen hochbeanspruchter Otto- und Dieselmotoren, einschliesslich aller Motoren mit Turboauflader und Kat.

Anwendung

Einsetzbar auch in schadstoffarmen Motoren, für LKWs, Busse, Baumaschinen, Traktoren und Personenwagen.

Eigenschaften und Vorteile

- ganzjährig zuverlässiger Kaltstart
- volle Schmierfähigkeit auch bei hohen Arbeitstemperaturen
- sehr guter Verschleisschutz, auch bei extremer Belastung
- 15W/40 werden über die volle Ölverweilzeit gewährleistet
- stay-in-grade Motorenöl
- hervorragende Motorsauberkeit (Verhinderung von Schlamm Bildung)
- mischbar mit allen anderen Markenölen

Spezifikationen

ACEA E7-12, A3/B4,
 API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, API SL
 MB 228.3, MB 229.1, MAN 3275, MTU Type 2,
 MACK EO-M PLUS, EO-M, EO-N, CAT ECF-2-, ECF-1-a,
 Deutz DQC III, Detroit Diesel DDC 93K215, Global DHD-1
 Volvo VDS-3, Renault RLD/RLD-2, CUMMINS CES 20076, 20077, 20078,
 JASO DH-1
 VW 501.01, 505.00
STRUB Empfehlung:
 Scania, Iveco

Technische Daten

SAE Klasse		15W/40
Dichte bei 20°C	g/ cm ³	0.865
Viskosität bei - 20°C	mPa.s	6700
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14
Viskositätsindex		150
Pourpoint	°C	< -25
Sulfatasche	%	< 2
TBN	mg KOH/g	10
Flammpunkt	°C	> 210

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.

Transport

ADR/SDR

kein Gefahrgut

Entsorgung

LVA VeVA / EAK:

13 02 08

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.