

STRUB Motoroil TURBO HD

Heavy Duty Dieselmotorenöl



Beschreibung

STRUB Motoroil HD basiert auf hochausraffinierten Mineralölen und Additiven, welche die Motorenkomponenten, bei unterschiedlichsten Einsatzbedingungen schützen.

Anwendung

STRUB Motoroil Turbo HD sind in den SAE Motorenöl Spezifikationen SAE 10W, 10W/20, 20W, 30, 40 und 50, erhältlich. Es sind universelle Dieselmotorenöl für den gemischten Fahrzeugpark. STRUB Motoroil Turbo HC kann auch als Hydraulik- oder Getriebeöl eingesetzt werden. Bitte Herstellervorschrift beachten.

Eigenschaften und Vorteile

- ausgezeichnete Scherstabilität „stay-in-grade“
- hervorragende Kolbensauberkeit
- schützt die Motorenkomponenten vor Verschleiss
- für Diesel- und Benzinmotoren performt

Spezifikationen

ACEA E2
 API CF/ CF-2/ SF, SG
 Caterpillar TO-2
 Allison C-4
 MTU Type 1
 MAN 270
 MB 228.0
 SAE 30, 40 ZF TE-ML 02H, 04B
 SAE 40 MB 235.12

Technische Daten

SAE Visk. Grade		10W	10W/20	20W/20	30	40	50
Art. Nr.		31803	30091	30304	30305	30307	31125
Dichte bei 20°C	g /ml	0.864	0.878	0.886	0.886	0.892	0.898
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	42	50	64	98	140	194
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6.8	8.0	8.6	11.6	14.5	18
Viskositäts Index	-	118	130	106	106	102	101
Total Base Number	mg KOH/g	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
Flammpunkt (COC)	°C	220	220	224	242	250	252
Pourpoint	°C	- 33	- 33	- 24	- 24	- 21	- 9

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.