

LARGO HD (SAE 50)

Super Einbereichs-Motorenöl SAE 50

Beschreibung:

LARGO HD (SAE 50) ist ein Einbereichsmotorenöl für den Einsatz in PKW- und LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate. Ein hervorragendes Additivpaket sorgt für eine hohe Leistungsfähigkeit. Einbereichs-Motorenöle sind nicht für den Ganzjahreseinsatz geeignet und müssen entsprechend der Jahreszeit gewechselt werden, z.B. SAE 10W im Winter und SAE 30 im Sommer (z.B. Rasenmäher).

Eigenschaften

- Hohe Schmierfilmfestigkeit
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Hohe Motorsauberkeit
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen

Verwendbar für

SAE	50
API	SG/CF-4
MIL	L-46152 E
MIL	L-2104 E
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
ALLISON	C-4
CAT	TO-2
MAN	270
MB	228.0
MTU	Type 2

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

- Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik

- Stationäre-Dieselmotoren
- Lokomotiven-Dieselmotoren

- Außerdem in:
 - Getrieben
 - Drehmomentwandlern
 - Hydrauliksystemen
 - (wenn ein entsprechendes Motorenöl vorgeschrieben ist)

Entsorgung:

- **LARGO HD (SAE 50)** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **LARGO HD (SAE 50)** Motorenöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **LARGO HD (SAE 50)** zu verwenden.

LARGO HD (SAE 50)

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1010 322	Dose	1 L
STL 1010 324	Kanne	5 L
STL 1010 325	Kanne	20 L
STL 1010 326	Faß	60 L
STL 1010 328	Faß	200 L
STL 1410 329	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	894
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	19,6
Flammpunkt COC	°C	218
Pourpoint	°C	-21
TBN	mgKOH/g	8,2

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/EINB/-
02/2018