

PRODUKTDATENBLATT

HD SAE 30 (Rasenmäheröl)

Super Einbereichs-Motorenöl SAE 30

Beschreibung:

HD 30 ist ein Einbereichs-Motorenöl 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

Nutzen:

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Auch als Einbereichs-Motorenöl für 4-Takt-Rasenmäher

Verwendbar für:

SAE	30
API	SG/CF-4
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 E

Wir empfehlen dieses Produkt für:

ALLISON	C-4
CAT	TO-2
MAN	270
MB	228.0
MTU	Type 2

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·
E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at

PRODUKTDATENBLATT

HD SAE 30 (Rasenmäheröl)

Einsatz:

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- Stationäre-Dieselmotoren
- Lokomotiven-Dieselmotoren
- Außerdem in:
- Getrieben
- Drehmomentwandlern
- Hydrauliksystemen
- (wenn ein entsprechendes Motorenöl vorgeschrieben ist)

Entsorgung:

- **HD 30** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **HD 30** Motorenöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **HD 30** zu verwenden.

Art.-Nummer:

224...

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	856
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	10,5
Flammpunkt COC	°C	238
Pourpoint	°C	-30
TBN	mgKOH/g	8,2

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·
E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at