

ATV Axle Oil 10W-30

Beschreibung

Leistungsstarkes Hochdruckgetriebeöl, hergestellt aus sorgfältig ausgewählten Grundölen und multifunktionalen Additiven. Daraus ergibt sich ein breiter Anwendungsbereich in Getrieben und Antrieben.

Eigenschaften

- laufgeräuschkindernd
- sehr gute Dichtungsverträglichkeit
- hervorragend geeignet für Nasskupplungen
- minimiert den Verschleiß
- exzellente Alterungsbeständigkeit
- gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hohes Druckaufnahmevermögen

Spezifikationen und Freigaben:

API GL 4

Technische Daten

Viskosität bei 40°C	60 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C	<7000 mPas DIN 51377
Viskosität bei -26°C	<150000 mPas DIN 51398
Viskositätsindex	148 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L1,5 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,885 g/cm ³ DIN 51757
Flammpunkt	228 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Schaumverhalten bei 24°C	0/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 93,5°C	40/0 ml ISO 6247
Schaumverhalten bei 24°C nach 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
Gesamtbasenzahl	9,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,5 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Getriebeöle)	10W-30 SAE J306



Einsatzgebiet

Für Getriebe und Endantriebe mit und ohne Nasskupplung und/oder Nassbremse und normaler bis hoher Belastung.

Anwendung

Vorschriften der Getriebehersteller sind zu beachten. Mischbar mit allen Markengetriebeölen, volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermishtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff	3094 D-GB-I-E-P
1 l Dose Kunststoff	5930 D-F-IGR

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.