

ARVADA 4TO (SAE 30)

Hochleistungs-Getriebe-Spezial Fluid SAE 30

Beschreibung:

ARVADA 4TO (SAE 30) ist ein spezielles Öl für Hydraulik- und Getriebesysteme.

ARVADA 4TO (SAE 30) wird aus hochwertigen Mineralölraffinaten legiert und mit speziellen Additivkombinationen hergestellt.

Der höhere Gebrauchswert vor allem gegenüber Caterpillar TO-2, als auch gegenüber normalen ATF- und Universaltraktor-Ölen drückt sich besonders durch Verbesserung folgender Eigenschaften aus:

- Verschleißverhalten / Reibungsverhalten / Alterungsstabilität -

ARVADA 4TO (SAE 30) ist vorrangig in Caterpillar Baumaschinen der neuesten Generation zu verwenden.

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts- und Temperaturverhalten
- Hervorragendes Verschleiß- und Reibungsverhalten
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Gute Korrosionsschutzwirkung gegenüber Stahl und Buntmetallen
- Gutes Demulgierverhalten
- Ausgezeichnete Elastomerverträglichkeit

Nutzen

- Optimale Betriebseigenschaften
- Gutes Kältefließverhalten
- Hohe Betriebssicherheit

Verwendbar für

SAE	30	
API	CF	
API	GL-4	
Wir empfehlen dieses Pr	rodukt für:	
ALLISON	C-4 / TES-439	
CATERPILLAR	TO-4	
KOMATSU		
ZF	03C, 07F	

Einsatz

- Vorrangig in Caterpillar Baumaschinen (neuester Generation)
- in Antriebssträngen, Lastschaltgetrieben, nassen Bremsen und Hydrauliken von
- Baumaschinen und schweren Geländefahrzeugen z.B.: Radladern, Kipplaster, Planierraupen, Containerhebefahrzeugen, Rangierfahrzeugen, Flugplatz-Traktoren
- Achtung: Dieses Getriebe-Spezial Fluid, das die Anforderung TO-4 erfüllt, ist nicht als Motorenöl einsetzbar

Entsorgung:

ARVADA 4TO (SAE 30) ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

• ARVADA 4TO (SAE 30) Getriebe-Spezial-Fluid ist nur mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich ARVADA 4TO (SAE 30) zu werwenden.

ArtNummer	Gebindeausführ	ung
1202 925	Kanne	20 L
1202 926	Faß	60 L
1202 928	Faß	200 L
1242 929	Container	1000 L

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m³	885
Viskosität bei 40°C	mm²/s	103
Viskosität bei 100°C	mm^2/s	11,9
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	236
Pourpoint	°C	-33
Sulphatasche	%	-
TBN	mgKOH/g	-