

Staron 75 W 90

Vollsynthetik Hypoid Getriebeöl 75W90

BESCHREIBUNG

Staron 75W90 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Getriebeöl mit speziellen EP-Additiven und anderen Zusätzen, für den Einsatz in schwer belastete Schalt- und anderen Getrieben, wo EP-Eigenschaften gefordert werden und mineralische EP-Getriebeöle Probleme aufwerfen.

Staron 75W90 Getriebeöl ist optimal für den Einsatz in Wechselgetrieben mit Schaltproblemen.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende EP-Eigenschaften
- Extremer Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydationsstabilität
- Hohe Scherstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Ausgezeichnetes Korrosionsschutzverhalten
- Verhindert Schaumbildung
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

NUTZEN

- Kraftstoffersparnis
- Optimale Betriebseigenschaften
- Life-time geeignet
- Ausgezeichnetes Kältefließverhalten
- Fließfähigkeit bis -45° C
- Ganzjahreseinsatz
- Universal Charakter

DATENTABELLE

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	871
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	82,4
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,1
Viskositätsindex		178
Flammpunkt COC	°C	204
Pourpoint	°C	-45

EINSATZ

- Kfz-Differential- und Schaltgetriebe
- PKW, leichte Lieferwagen, LKW und Allrad-Fahrzeuge
- Land-, Bau- und Arbeitsmaschinen

ENTSORGUNG

Staron 75W90 ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

MISCHBARKEIT

Staron 75W90 ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Um die Vorteile von **Staron 75W90** voll ausnutzen zu können ist es jedoch empfehlenswert, **Staron 75W90** nicht mit konventionellen Hypoid-Getriebeölen zu vermischen.

SPEZIFIKATION/ VERWENDBAR FÜR

SAE	75W-90
API	GL-4/GL-5/MT-1
MIL	MIL-L-2105 D, PRF-2105 E
BMW	83229407768
BMW	OSP, SAF-XO
BOT	328, 130M, 720
DAF*	
IVECO**	
MACK	GO-J
MAN	3343 Type S, 341 E-3/Z-2, 342 S-1
MB	235.0, 235.6, 235.8, 235.11
RENAULT	LKW
SCANIA	STO 1:0
VOLVO	97310, 97312, 97315, 1273.10, 1273.12
ZF	TE-ML 01,02B,05A,07A,08,12A,12B,16B/C/D/ F,17A/B,19B
* wenn API GL5 oder MIL-L 2105E vorgeschrieben ist	
** wenn MIL-L 2105E vorgeschrieben ist	