



ATF 8 Gear

BESCHREIBUNG

Synthetisches Automatikgetriebeöl höchster Qualität mit einem sehr hohen Viskositätsindex. Geeignet für Automatikgetriebe.

EINSATZGEBIET

Das **ATF 8 Gear Öl** bietet ausgezeichnete Stabilität und Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen. Ideal bei Kaltstart. Das ATF 8 Gear Öl kann für mehreren Automatikgetriebe eingesetzt werden und wurde für die Schmierung von ZF 8HP (8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90...) hergestellt. Vermeidet erhöhten Kraftstoffverbrauch (Fuel Economy). Kann auch für die Schmierung von eigenen 6HP (VAG, BMW) verwendet werden.

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

VAG	G 052 533 / G 055 005 / G 055 540 / G 055 162 / G 060 162
BMW	83 22 0 142 516 / 83 22 2 152 426 / 83 22 0 397 114 / 163 514
MB	236.12/236.14/236.41
JAGUAR	FLUID 8432
MITSUBISHI	ATF - J3
MAZDA	FZ
MERCON	LV
GM	DEXRON VI/AW1 88863400 / 88863401
JASO	M315 Class 1A
TOYOTA	TYPE WS
AISIN WARNER	JWS 3324
NISSAN	MATIC S
SHELL	M-1375.4 / ATF 3353/154
FORD	XT-6-QSP
HONDA	ATF-DW1
HYUNDAI	SP-IV / SPH-IV / NWS-9638 T-5 / 040000C90SG
PORSCHE	000 043 304 000
FIAT	9.55550-AV5
ZF	LIFEGUARDFLUID 6-8
BENTLEY	PY112995PA
LAND ROVER	TYK500050 / LR0022460
MASERATI	231603





EIGENSCHAFTEN

- ✓ Hohe Viskositätsindex für eine bessere Stabilität,
- ✓ Verlängerte Lebensdauer
- ✓ Geringer Pourpoint,
- ✓ Sehr gute thermische Stabilität,
- ✓ Sehr gute Oxidationsbeständigkeit,
- ✓ Verschleißschutz, Korrosionsschutz, Schaumschutz,
- ✓ Reibungsmindernden Additiven,
- ✓ Unschädlich mit synthetischen Dichtungen und Nicht-Eisenmetallen,
- ✓ Schnelle Inbetriebnahme beim Kaltstart,
- ✓ Farbe: rot

TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/l	0,843
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	30
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,1
Viskositätsindex		155
Flammpunkt, °C	°C	>200
Pourpoint, °C	°C	-42
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	n/A

Daten nur zu Informationszwecken, unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

VERWENDUNG

Handhabung: Alle Sicherheitsinformationen zur Handhabung und Verwendung dieses Produkts sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Immer die Hinweise im Herstellerhandbuch beachten.

Lagerung: Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 60 Monaten zu verwenden. In der ungeöffneten Originalverpackung aufbewahren. Vor Licht, Feuchtigkeit und übermäßigen Temperaturen schützen.

ARTIKELNUMMERN UND VERPACKUNGSEINHEITEN

36871	12 x 1L
36873	3 x 5L
36878	20L
36874	60L
36877	205L

