

DIATEC ATF III RED POWER

Produktdatenblatt

Beschreibung:

Diatec ATF III Red power ist ein Automatikgetriebeöl, das dank außergewöhnlicher Oxidations- und Temperaturbeständigkeit extrem lange Wartungsintervalle ermöglicht. Sie erhalten ein Automatikgetriebeöl mit längerer Nutzungsdauer, das aufgrund von weniger Ausfallzeiten durch Wartungsarbeiten und die Vermeidung kostspieliger Getriebereparaturen zu einer Steigerung der Produktivität führt. Es bietet folgende Leistungsmerkmale:

- Herausragende Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität sorgen für ein Öl, das länger wie neu bleibt
- Herausragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Exzellenter Verschleißschutz
- Optimierte Reibeigenschaften
- Red/Rot

Anwendung

Diatec ATF III Red Power wird zur Verwendung in Automatik-, Lastschalt- und Hydrostatgetrieben empfohlen, die in vielen älteren PKW und Nutzfahrzeugen sowie in Offroad-Fahrzeugen zum Einsatz kommen. Dieses Produkt zeichnet sich auch beim Einsatz als Hydrauliköl in Mobilmaschinen durch herausragende Leistung aus.

Empfohlen

DEXRON® -III(H), -III(G), -II(E), -II oder Ford MERCON®
Mercedes-Benz 236.1 Caterpillar TO-2
Allison TES-389 powershift transmissions
Allison V-730D und C-4 for hydraulic and power steering systems.
It should NOT be used where a Ford "Type F" fluid is recommended

Technische Kennwerte

Eigenschaft/property	Einheit/unit	Werte/value
Dichte/density 15°C	kg/l	0,855
Farbe/colour farblos/undyed		rot/red
Viskosität/viscosity 40°C	mm ² /s	34
Viskosität/viscosity 100°C	mm ² /s	7,7
Viskositätsindex/visc.index		210
Flammpunkt/flash point	°C	185
Pourpoint/pour point	°C	- 51
Gesamtbasenzahl/TBN	mg KOH/g	1,1
Asche, Sulfat/ash, sulphate	%	0,1



Diatec International GmbH
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin Email : info@dticc.com
Website : www.dticc.com

TEL: 00491 77588641 / 00493098539728

DIATEC®

ART - NR./ PART-DT-LP 1820



Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.



Made in Germany