

ITALUB

ITALUB ATF 8-SPEED

Lubricant for automatic transmissions

Descrizione :

ATF 8 SPEED è un lubrificante 100% sintetico ad alte prestazioni per consumo di carburante per cambio automatico a 6,8 e 9 generazioni. Le massime prestazioni sono garantite nelle più rigide condizioni d'uso, a tutte le temperature e soprattutto rimangono stabili per tutta la durata di servizio.

Caratteristiche:

Elevate prestazioni in ingranaggi e cambi di marcia di qualsiasi tipo di cambio automatico. Eccellenti caratteristiche antiusura, per la massima protezione dei componenti meccanici degli organi di trasmissione. Altissima stabilità e resistenza termica all'ossidazione, per uso prolungato ad alte temperature. Fluidità eccezionale a basse temperature per garantire proprietà "fuel economy" e massime prestazioni anche a freddo. Elevata resistenza alla formazione di cumuli e depositi. Buone proprietà anti-corrosione, anti-ruggine e anti-schiuma.

Specifiche e approvazione*

Supera i requisiti: Ford / Mazda Tipo F / G, BMW ATF2, LAND ROVER LR 023288, Fiat 9.55550-AV5, VW / AUDI G 060 162, G 055 162, G055 005

PROPRIETA':

ITALUB ATF 8-SPEED

Viscosity ASTM D-445

cSt @ 40°C	26 – 29
------------	---------

cSt @ 100°C	5,4 – 5,6
-------------	-----------

Viscosity Index, ASTM D-2270	≥160
------------------------------	------

Pour Point, °C, ASTM D-97	D);8
---------------------------	------

Density @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,850
-----------------------------------	--------

Salute e sicurezza:

I dati relativi alla salute, sicurezza e protezione ambientale sono forniti nelle schede di sicurezza dei materiali.

The above figures are those relating to normal manufacturing tolerances and do not constitute a specification.

ATF 8 SPEED Date Created: 18/01/2013 Last Edit: 27/05/2019

This data sheet and the information it contains is believed to be correct with specific reference to the date of printing. The accuracy or completeness of the data and information contained in this publication are not binding in any way the responsibility of the company. The user has the obligation to evaluate and use products safely and in accordance with all applicable laws and regulations currently in force. No statement made in this publication shall be construed as a permission, recommendation or authorization given or implied to practice any patented invention without a license.