

MAXIFLUID ATF DX-VI WS

Pág. 1 de 2

DESCRIÇÃO:

Fluido lubrificante de tecnologia fully synthetic e caráter multifuncional WORD STANDARD (WS) para veículos asiáticos, assim como especialmente concebido para satisfazer as exigências de lubrificação de quase todas as caixas de velocidades automáticas europeias e americanas de 6 velocidades a 9 velocidades onde sejam necessários fluidos do tipo ATF de poupança de combustível (Fuel Economy) sob as especificações dos fabricantes e construtores indicados na secção de especificações.

PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ De excelente resistência à oxidação e à corrosão, permite uma duração mais longa e intervalos de mudanças de óleo muito alargados.
- ✓ Os seus aditivos especialmente selecionados são compatíveis com as cintas de fricção dos discos de caixas de velocidades automáticas, tanto em veículos asiáticos como europeus, ou americanos.
- ✓ Excelentes propriedades antiespumantes e de desarejamento, permitindo uma condução muito suave.
- ✓ Excelente fluidez a baixa temperatura, reduzindo desgastes prematuros provocados pelos arranques a frio.
- ✓ O seu alto índice de viscosidade garante uma lubrificação adequada, tanto a altas como a baixas temperaturas.
- ✓ Alto poder antidesgaste, aumentando a vida da transmissão.
- ✓ Ótimo controlo da fricção. De uma maior eficiência na mudança de velocidades e um funcionamento suave e sem batimentos.
- ✓ Compatível com as juntas e elastómeros habitualmente utilizados.

APLICAÇÕES

- ✓ Transmissões automáticas em automobilismo, de caráter multifuncional para quase todas as especificações dos principais fabricantes e construtores para caixas de velocidades automáticas de 6 a 9 velocidades a nível mundial.
- ✓ Transmissões manuais MTF onde seja necessário um óleo sintético do tipo SAE 75W GL-4.

DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Cor	Visual	Vermelha
Densidade a 15 °C, Típico (kg/l)	ASTM D-1298	0,843
Grau SAE	SAE J-306	75W
Viscosidade a 40 °C (cSt), Máx.	ASTM D-445	32
Viscosidade a 100 °C,(cSt)	ASTM D-445	[5,8 - 6,4]
Índice de Viscosidade, Mín.	ASTM D-2270	155
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	>210
Ponto Congelação (°C), Máx.	ASTM D-97	-55

MAXIFLUID ATF DX-VI WS

Pág. 2 de 2

ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

AISIN-WARNER	JWS-3324; AW-1
BMW-MINI	83 22 0 142 516; 83 22 2 152 426
GEELY/SSANGYOUNG/MAHINDRA	DSI: H 6p805
FORD	MERCON® LV; MERCON SP
FIAT	9.55550-AV2
GENERAL MOTORS (GM)	DEXRON® VI; 88863400/401
HONDA	DW-1
HYUNDAI- KIA	SP-IV; SPH-IV; SP-IV RR
HYUNDAY	NWS-9638
JASO	1A-LV
MAZDA	ATF D-FZ
MERCEDES BENZ	... 236.12; 14; 15; 16; 17; 41
MITSUBISHI	ATF J-3; ATF-PA; ATF SP-IV
NISSAN	MATIC-S; MATIC-W
SAAB	93 165 147
TOYOTA	WS (JWS-3324)
VAG (AUDI, VW, SEAT, SKODA)	G-055005; G-055162; G-052540; G-060162A2; G-052533; G-055540A2
VOLVO	6 Speed-MY (31256774/31256675)
ZF	6 SPEED AT (6HP)/Lifeguard-6; 8&9 SPEED AT/Lifeguard-8&9 (em cor vermelha)
ZF	M-1374.4 (em cor vermelha)

APRESENTAÇÃO:

Embalagens de 1 L e 20 L.