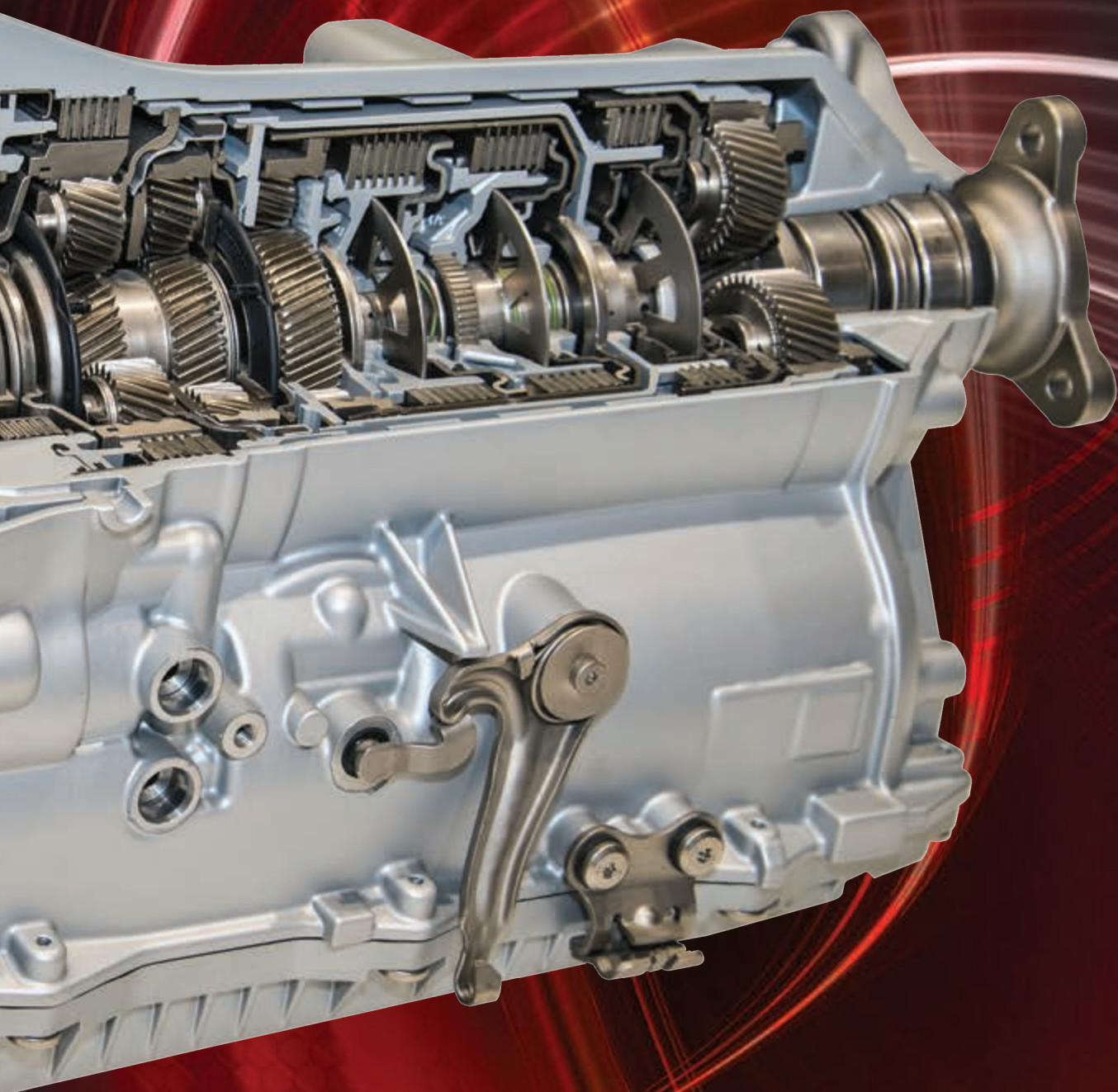


TRASMISSIONI



LINEA TRASMISSIONI



BLEND OIL TRANSMISSION 80W90

DESCRIZIONE

TRANSMISSION 80W90 è formulato con oli base accuratamente selezionati ed additivi EP tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termico - ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose.

DESCRIPTION

CD/EP 80W90 is formulated with carefully selected base oils and EP additives such as to give the product an exceptional thermal and oxidation stability and high wear protection gear teeth are in very bad conditions.

SPECIFICHE

API GL5-ZF TE-ML
01,05A,07A (SAE
85W140),05A,07A,16
B,17B(80W90), 19B,
21A FORD ESP
M2C-154A - FORD
SQM-2C
9002A,9008A,9101°
GENERAL MOTORS
MS 9985290 - MAN
342 N Typ N - MIL -
L - 2105 C/D - OPEL
B 0401010 - VW TL
727/726 VOLVO
97313/97314,
SCANIA STO 1:0

PACKAGING

250 MI

500 MI

1 Lt pz. 12

5 Lt pz. 4

20 Lt

60 Lt.

208 Lt.



BLEND OIL TRANSMISSION 85W140

DESCRIZIONE

TRANSMISSION 85W140 è formulato con oli base accuratamente selezionati ed additivi EP tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termico - ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose.

DESCRIPTION

CD/EP 85W140 is formulated with carefully selected base oils and EP additives such as to give the product an exceptional thermal and oxidation stability and high wear protection gear teeth are in very bad conditions.

SPECIFICHE

API GL5-ZF TE-ML
01,05A,07A (SAE
85W140),05A,07A,1
6 B,17B(80W90),
19B, 21A FORD
ESP M2C-154A -
FORD SQM-2C
9002A,9008A,9101°
GENERAL
MOTORS
MS 9985290 - MAN
342 N Typ N - MIL -
L - 2105 C/D -
OPEL
B 0401010 - VW TL
727/726 VOLVO
97313/97314,
SCANIA STO 1:0

PACKAGING

250 MI

500 MI

1 Lt pz. 12

5 Lt pz. 4

20 Lt

60 Lt.

208 Lt.



BLEND OIL TRANSMISSION EPS 75W90

DESCRIZIONE

TRANSMISSION EPS 75W90 è formulato con componenti sintetici accuratamente selezionati ed additivi EP tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termico-ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose. Per l'innovativo bilanciamento dei suoi componenti di formula rappresenta un prodotto ad elevate caratteristiche EP API GL5 in grado di operare soddisfacentemente ed in forma durevole anche con i materiali d'attrito presenti nei sincronizzatori delle trasmissioni in bagno d'olio.

DESCRIPTION

TRANSMISSION EPS 75W90 is formulated with carefully selected synthetic components and EP additives such as to give the product an exceptional thermal and oxidation stability and high wear protection gear teeth even in tough conditions. For the balance of its innovative components of the formula represents a product to high EP API GL5 able to operate satisfactorily and in form durable even with the friction materials present in the synchronizers of transmissions in an oil bath.

SPECIFICHE

API GL-5, MT-1,
MB 235.6, ZF
TE-ML
07°/08/16B/D/17B/
19B/21A, SCANIA
STO-1:0, MAN 342
M2, MIL-L-2105D,
VOLVO 1273.10.

PACKAGING

250 MI

500 MI

1 Lt pz. 12

5 Lt pz. 4

20 Lt

60 Lt.

208 Lt.

LINEA TRASMISSIONI



BLEND OIL TRANSMISSION SEMISYNT 75W90

DESCRIZIONE

Lubrificante semisintetico di elevate prestazioni per uso in tutti i componenti della trasmissione. È formulato con basi sintetiche e minerali ed un bilanciato sistema di additivi. Il TRANSMISSION SEMISYNT 75W90 è formulato per l'utilizzo in trasmissioni manuali nel settore autotrazione e per gli assali ipoidi, dove è richiesto un olio EP. L'elevatissima stabilità termica lo rende adatto per l'uso in applicazioni con temperature di esercizio più elevate di quanto sia possibile utilizzando gli oli minerali. È in grado di assicurare intervalli di manutenzione più lunghi rispetto ai tradizionali oli minerali per ingranaggi. È inoltre adatto per l'uso negli assali di molti SUV.

DESCRIPTION

High performance semi-synthetic lubricant for use in all transmission components. It is formulated with synthetic and mineral bases and a balanced system of additives. TRANSMISSION SEMISYNT 75W90 is formulated for use in manual transmissions in the automotive sector and for hypoid axles, where an EP oil is required. The very high thermal stability makes it suitable for use in applications with higher operating temperatures than is possible using mineral oils. It can ensure longer maintenance intervals than conventional mineral gear oils. It is also suitable for use in the axles of many SUVs.

SPECIFICHE

API MT-1 API
GL-4 - API GL-5
MIL-L-2105 E, ZF
TE-ML 07A/08

PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



BLEND OIL TRANSMISSION 250

DESCRIZIONE

CD 250 è formulata con oli base accuratamente selezionati tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termico-ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose.

DESCRIPTION

CD 250 is formulated with base oils carefully selected such as to give the product exceptional thermal and oxidation stability and high wear protection gear tooth even in tough conditions.

SPECIFICHE

API GL 4

PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



BLEND OIL ATF/DX II

DESCRIZIONE

ATF/DX II è un fluido speciale principalmente per l'uso in trasmissioni automatiche moderne, ma anche per l'utilizzo in altri campi applicativi dove le temperature di esercizio molto basse richiedono prestazioni meccaniche ed elevato indice di viscosità e dove sono raccomandati fluidi del tipo DEXRON II D o prescritti.

DESCRIPTION

ATF/DX II is a special fluid mainly for the use in modern automatic transmissions, but also for the use in other application ranges where very low operating temperatures require stable mechanical performance and a high viscosity index and where fluids of the type DEXRON II D are recommended or prescribed.

SPECIFICHE

GM DEXRON II D
ZF TE - ML 02F
03D 04D 09A
11A - B 14A
17C VOITH
55.6335.32 (G607)
MAN 339
D ALLISON C4
CAT TO - 2
MB 236.1 / 236.7
FORD MERCON
M2C 138 CJ

PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

LINEA TRASMISSIONI



BLEND OIL ATF/DX III

DESCRIZIONE

ATF/DX III: è un lubrificante speciale dotato dei particolari requisiti richiesti ai prodotti destinati all'impiego nei moderni cambi automatici.

DESCRIPTION

ATF DX III special lubricants equipped with the special requirements for products intended for use in modern automatic transmissions.

SPECIFICHE

GM DEXRON III / III G
MB 236.5 / 236.9
ALLISON C4
ZF TE-ML 02F
03D 04D 09B
11B 14A 17C
CAT TO - 2
VOITH G 607
FORD MERCON

PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.



BLEND OIL ATF/DX VI

DESCRIZIONE

ATF/DX VI Olio lubrificante sintetico ad altissime prestazioni per trasmissioni automatiche.

DESCRIPTION

ATF/DXN VI synthetic lubricating oil for high performance automatic transmissions.

SPECIFICHE

DEXRON - VI
MERCON - LV
JASO 1A

PACKAGING

250 MI
500 MI
1 Lt pz. 12
5 Lt pz. 4
20 Lt
60 Lt.
208 Lt.

APPLICAZIONI

Allison C-4 e TES 228
Chrysler ATF+3, +4
Daihatsu AMMIX ATF D-II, D-III SP
Ford MERCON LV
GM DEXRON VI
Honda ATF-Z1 (eccetto CVTs), ATF-DW 1
Hyundai / Kia SP-III, SP-IV, SP-IV M, SP-IV RR
ISUZU BESCO ATF-II, ATF-III
JASO M315 type 1A-LV
Mazda ATF M-V, ATF 3317
Mitsubishi SP-III, SP-IV, J2, J3, ATF PA
Nissan Matic Fluid C, D, J, K, S
Subaru ATF, ATF 5AT, ATF HP, ATF 3314
Suzuki ATF 3314, ATF 3317, ATF 2384K
Toyota T-III, T-IV, ATF D-II, ATF D-III, ATF WS
Voith 55.6335
VW / AUDI G 055025-A2 (JWS 3309)
ZF TE-ML 09, 11A, 11B



Blend  **oIL**

INDUSTRIA LUBRIFICANTI