

**LINKI SAMOCHODOWE**

DRIVE+ oferuje wszelkiego rodzaju linki hamulca, sprzęgła, zmiany biegów i gazu do samochodów osobowych i dostawczych. W ofercie znajduje się ponad 3200 referencji w przystępnej cenie, a przede wszystkim wysokiej jakości.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP3110.10.0215, DP3110.11.0262, DP3110.12.0065, DP3110.13.0087, DP3110.14.0090



**ELEMENTY MONTAŻOWE UKŁADU WYDECHOWEGO**

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP1310.14.0018, DP1310.15.0113, DP1310.15.0475, DP1310.16.0001, DP1310.16.0284



**FILTRY SAMOCHODOWE**

Bogaty asortyment filtrów DRIVE+ produkowanych dla branży motoryzacyjnej, umożliwia dobór potrzebnego elementu i zapewnia pokrycie zapotrzebowania europejskiego rynku pojazdów. Produkowane filtry DRIVE+ (powietrza, oleju, kabinowe, paliwa, skrzyni biegów) gwarantują ochronę przez cały okres użytkowania.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP1110.10.0001, DP1110.10.0060, DP1110.11.0013, DP1110.12.0091, DP1110.12.0179, DP1110.14.0023



**ELEMENTY UKŁADU NAPĘDOWEGO**

Poznaj asortyment układu napędowego DRIVE+, który spełni Twoje potrzeby użytkowe. DRIVE+ oferuje gamę produktów, które podniosą wydajność Twojego samochodu.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP2110.10.1118, DP2110.10.1189, DP2110.10.1381, DP2110.10.1539



**ELEMENTY UKŁADU HAMULCOWEGO**

DRIVE+ zapewnia również kompleksowe rozwiązania w zakresie elementów układów hamulcowych, które mają kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa jazdy. Dlatego właśnie ten układ powinien być regularnie kontrolowany, a jego podzespoły wymieniane wraz z postępującą eksploatacją.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: Tarcze hamulcowe: DP1010.11.0349, DP1010.11.0371, DP1010.11.0053; Kłocki hamulcowe: DP1010.10.0015, DP1010.10.0017, DP1010.10.0046; Bębny hamulcowe: DP1010.11.1698, DP1010.11.1707, DP1010.11.1708



**TERMOSTATY**

Oferta DRIVE+ obejmuje kilka typów termostatów wraz z zestawem odpowiednich uszczelek i uszczelniaczy do większości aut europejskich więc możesz być pewny, że znajdziesz dokładnie to czego potrzebujesz.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP2310.14.0005, DP2310.14.0096, DP2310.14.0185, DP2310.14.0608, DP2310.14.0614, DP2310.14.0620, DP2310.14.0719



**ŁOŻYSKA KÓŁ**

DRIVE+ produkuje różnego rodzaju łożyska dopasowane do typu pojazdu i wymaganych funkcjonalności.

PRZYKŁADOWE REFERENCJE: DP2010.10.0085, DP2010.10.0088, DP2010.10.0089, DP2010.10.0097



INTER PARTS Sp. z o.o.

ul. Jarzębinowa 4  
11-034 Stawiguda  
NIP: 739-385-32-68

biuro@interparts.pl  
tel. 89 524 92 00  
fax 89 524 92 97

Sprzedaż hurtowa:  
tel. 89 524 92 02 -09

www.ipterminal.pl  
www.ipnarzedzia.pl  
www.interparts.pl

**DRIVE+**



OFICJALNY  
DYSTRYBUTOR



		W pełni syntetyczne oleje silnikowe (DPF)		W pełni syntetyczne oleje silnikowe		Oleje częściowo syntetyczne		
		DRIVE+ 5W-30 LL Fully Synthetic - Fuel Economy - Longlife - MID SAPS	DRIVE+ 5W-30 DPF Fully Synthetic - Longlife - MID SAPS	DRIVE+ 5W-40 DPF Fully Synthetic - Fuel Economy - Longlife - MID SAPS	DRIVE+ 5W-30 FS Fully Synthetic - Fuel Economy - Longlife - Gasoline/diesel	DRIVE+ 5W-40 FS Fully Synthetic - Fuel Economy - Longlife - Gasoline/diesel	DRIVE+ 10W-40 SL/CF Semi-Synthetic - Gasoline/diesel	DRIVE+ 15W-40 SL/CF Semi-Synthetic - Gasoline/diesel
		DP3310.10.009 / DP3310.10.010 DP3310.10.011 / DP3310.10.012 DP3310.10.013 / DP3310.10.014	DP3310.10.179 / DP3310.10.180 DP3310.10.181 / DP3310.10.182 DP3310.10.183 / DP3310.10.184	DP3310.10.185 / DP3310.10.186 DP3310.10.187 / DP3310.10.188 DP3310.10.189 / DP3310.10.190	DP3310.10.023 / DP3310.10.024 DP3310.10.025 / DP3310.10.026 DP3310.10.027 / DP3310.10.028	DP3310.10.030 / DP3310.10.031 DP3310.10.032 / DP3310.10.033 DP3310.10.034 / DP3310.10.035	DP3310.10.037 / DP3310.10.038 DP3310.10.039 / DP3310.10.040 DP3310.10.041 / DP3310.10.042	DP3310.10.044 / DP3310.10.045 DP3310.10.046 / DP3310.10.047 DP3310.10.048 / DP3310.10.049
API			SN/CF	SN/CF	SN/CF	SN/CF	SN/CF	SN/CF
ACEA		C3	A5/B5/C2/C3	A5/B5/C3	A3/B4	A3/B4	A3/B3-04	A3/B3
VAG		VW 504.00/VW 507.00	VW 505.01	VW 505.01	VW 502.00/VW 505.00	VW 502.00/VW 505.00	VW 501.01/VW 505.00	VW 501.01/VW 505.00
BMW					LL-98	LL-98		
MB			MB 229.31	MB 229.31	MB 229.3/MB 229.1	MB 229.3/MB 229.1	MB 229.1	
OPEL			GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	GM-LL-A-025/GM-LL-B-025				
PORSCHE						A40		
RENAULT			RN0700	RN0700	RN0710/0700	RN0710/0700		
PSA			PSA B71 2290	PSA B71 2290				
FIAT			9.55535-S3/9.55535-S1	9.55535-S3/9.55535-S1				



## Oleje przekładniowe



Syntetyczny

### DRIVE+ 75W-90 GL 5

**SPECYFIKACJA:** API GL-5; MIL-L-2105 B/C/D; Mack GO-G; MAN 342 Type M2; MAN 341 Type Z2; ZF TE-ML 05A/07A/08A/12E/16B/16C/16D/17B/19B/21A

**PRZYKŁADOWE REFERENCJE:** DP3310.10.051, DP3310.10.053, DP3310.10.054, DP3310.10.056

DRIVE+ 75W-90 GL 5 jest syntetycznym smarem przekładniowym opracowanym tak, aby zapewnić skuteczne smarowanie szerokiej gamie przekładni samochodowych, napędów końcowych i osi w której zalecane są oleje klasy API GL 5. Ten produkt umożliwia szybki rozruch w niskiej temperaturze otoczenia oraz doskonałą zgodność uszczelnień.



Mineralny

### DRIVE+ 80W-90 GL 5

**SPECYFIKACJA:** API GL-5 - MIL-L-2105 B/C/D - Mack GO-G

**PRZYKŁADOWE REFERENCJE:** DP3310.10.058, DP3310.10.060, DP3310.10.061, DP3310.10.063

DRIVE+ 80W-90 GL 5 jest mineralnym olejem przekładniowym opracowanym tak, aby zapewnić skuteczne smarowanie szerokiej gamie przekładni samochodowych, napędów końcowych i osi, w której zalecane są oleje klasy API GL 5. Ten produkt umożliwia szybki rozruch w niskiej temperaturze otoczenia oraz doskonałą zgodność uszczelnień.



Półsyntetyczny/mineralny

### DRIVE+ ATF III G

Semi-Synthetic - GM/Daimler/Chrysler

**SPECYFIKACJA:** Allison C-4; Ford Mercon; GM Dexron III; MAN Typ Z1/V1; MB 236.1; Voith 55.6335; Volvo 97341; ZF TE-ML 02F/03D/09/11B/17C; ZF TE-ML 04D/14A; Caterpillar TO-2; MAN 339 Z-2;

**PRZYKŁADOWE REFERENCJE:** DP3310.10.082, DP3310.10.083

DRIVE+ ATF III G jest wysokiej jakości syntetycznym olejem przekładniowym do wszystkich automatycznych skrzyń biegów General Motors i Forda w pojazdach wymagających zastosowania płynów w normie DEXRON® III lub Mercon. DRIVE+ ATF III G zaleca się także do innych samochodów osobowych, lekkich samochodów dostawczych, pojazdów użytkowych, układów wspomagania, ręcznych skrzyń biegów i układów hydraulicznych wymagających płynów klasy DEXRON® III. DRIVE+ ATF III G charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lepkości i niską temperaturą płynięcia zapewniając odpowiednie smarowanie zarówno w wysokich temperaturach roboczych, jak i niskich temperaturach startowych, dobrą ochronę przed rdzą, korozją i zużyciem oraz doskonałą stabilność termiczną i oksydacyjną.



Półsyntetyczny/mineralny

### DRIVE+ ATF II D

Mineral - Ford/GM

**NORMA/APROBATA:** Allison C-4; Dexron IID; Ford ESP-M2C166-H; Ford M2C138-CJ; Ford Mercon; Voith 55.6335.xx (G607); Caterpillar TO-2

**PRZYKŁADOWE REFERENCJE:** DP3310.10.088, DP3310.10.090

DRIVE+ ATF II D jest wysokiej jakości syntetycznym olejem przekładniowym do wszystkich automatycznych skrzyń biegów General Motors i Forda w pojazdach wymagających zastosowania płynów w normie Dexron IID lub Mercon. DRIVE+ ATF II D zaleca się także do innych samochodów osobowych, lekkich samochodów dostawczych, pojazdów użytkowych, układów wspomagania, ręcznych skrzyń biegów i układów hydraulicznych wymagających płynów klasy DEXRON® III. DRIVE+ ATF II D charakteryzuje się wysokim wskaźnikiem lepkości i niską temperaturą płynięcia zapewniając odpowiednie smarowanie zarówno w wysokich temperaturach roboczych, jak i niskich temperaturach startowych, dobrą ochronę przed rdzą, korozją i zużyciem oraz doskonałą stabilność termiczną i oksydacyjną.