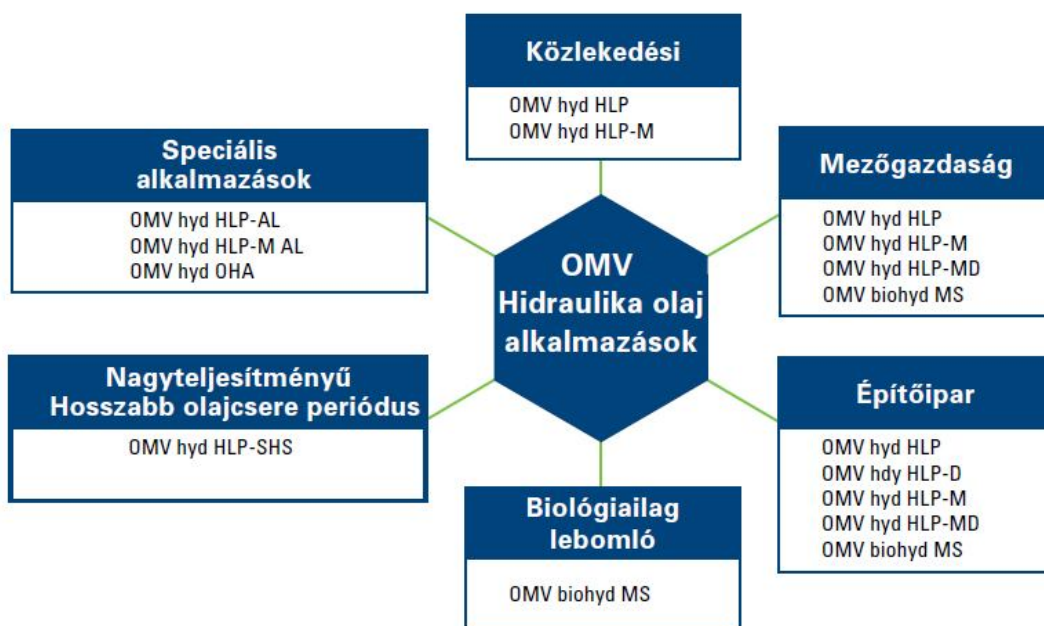


▼ Hidraulika olajok, ásványolaj

Termék megnevezés	Viszkozitás 40°C mm ² /s	Viszkozitás 100°C mm ² /s	Lobbanáspont °C	Folyáspont °C	Sűrűség 15°C kg/m ³	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV hyd HLP 10 Term. sz.: 172510 17kg, 177kg	10	2,8	> 160	<-45	843	Az OMV hyd HLP olajok a DIN 51 524-2 szabvány szerinti, kiváló minőségű, ásványolaj bázisú hidraulika olajok. Az öregedésnek kiválóan ellenállnak, kiváló kopás és korrózió elleni védelmet nyújtanak. Az értékes bázisolajok jó demulgáló hatást, gyors levegőelválást és csekély habzást biztosítanak. Minden hidraulikus mozgatásnál és munkahengerben kiválóan alkalmazhatók, mint pl. munkahidraulikák, emelőpadok, billentők, lengéscsillapítók, stb. AFNOR NF E 48-603, DIN 51524-HLP, ISO 6743-4, Sperry Vickers, I-286-S, US Steel 126, 127, VDMA 24318-HLP, ZF TE-ML 07H (46 és 68) Károsodási fokozat DIN 51354-02-A/8.3/90-M: > 10
OMV hyd HLP 22 Term. sz.: 172520 17kg, 180kg	22	4,3	>210	<-33	853	
OMV hyd HLP 32 Term. sz.: 172530 17kg, 50kg, 180kg	32	5,5	>220	<-30	869	
OMV hyd HLP 46 Term. sz.: 172540 18kg, 50kg, 180kg	46	6,7	>230	<-27	875	
OMV hyd HLP 68 Term. sz.: 172550 18kg, 50kg, 180kg	68	9,0	>240	<-27	880	
OMV hyd HLP 100 Term. sz.: 172560 18kg, 180kg	100	11,0	>255	<-12	883	

Alkalmazási útmutató OMV hidraulika olajokhoz



▼ Hidraulika olajok, ásványolaj, többfokozatú

Termék megnevezés	Viszkozitás 40°C mm ² /s	Viszkozitás 100°C mm ² /s	Lobbanáspont °C	Folyáspont °C	Sűrűség 15°C kg/m ³	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV hyd HLP-M 15 Term. sz.: 172620 17kg, 177kg	15	3,7	>170	<-45	843	Az OMV hyd HLP-M olajok kiváló minőségű, ásványolaj bázisú, többfokozatú hidraulika olajok. A csekély viszkozitás-hőmérséklet függőség és a jó alacsony hőmérsékleti tulajdonságok különösen olyan berendezésekhez teszik alkalmassá őket, amelyek nagy hőmérsékleti ingadozások mellett üzemelnek. Az öregedésnek kiválóan ellenállnak, kiváló kopás és korrózió elleni védelmet nyújtanak. Az értékes bázisolajok jó demulgáló hatást, gyors levegőelválást és csekély habzást biztosítanak. Hidraulikus mozgatókhoz és munkahengerhez kiválóan alkalmasak. Többfokozatú hidraulika olajok DIN 51 524-HVLP, ISO 6743-4, SEB 181 222-66, VDMA 24318-HVLP, ZF TE-ML 07H (46 és 68) Károsodási fokozat DIN 51354-02-A/8.3/90-M: > 10
OMV hyd HLP-M 32 Term. sz.: 172630 17kg, 180kg	32	6,2	>210	<-36	861	
OMV hyd HLP-M 46 Term. sz.: 172640 17kg, 50kg, 180kg	46	8,1	>225	<-33	874	
OMV hyd HLP-M 68 Term. sz.: 172680 18kg, 180kg	68	10,8	>230	<-30	880	
OMV hyd OHA 15 Term. sz.: 172811 177kg	18,2	5,4	>110	<-60	870	Az OMV hyd OHA olajok ásványolaj bázisú, többfokozatú hidraulika olajok, extrém kis viszkozitás-hőmérséklet függőséggel. (VI > 250) Az öregedésnek kiválóan ellenállnak, kiváló kopás és korrózió elleni védelmet nyújtanak. Gyors levegőelválás és csekély habzás jellemzi őket. Használatuk olyan hidraulikus mozgatókhoz és munkahengerekhez javasolt, amelyek extrém nagy hőmérsékleti ingadozásnak vannak kitéve, mint pl. a katonai alkalmazások. Jövedéki körbe tartozó, megfigyelt termék. Vásárlásához végfelhasználói engedély szükséges! DIN 51524-HVLP, VDMA 24318-HVLP OMV hyd OHA 15: MIL-H 5606G, NATO Code H-515 OMV hyd OHA 32: MIL-F-17111A 8/73+Am 1 6/74, NATO Code H-575
OMV hyd OHA 32 Term. sz.: 172831 180kg	31,2	10,7	>125	<-39	869	

Zsírok

▼ Alumínium-komplex szappan bázisú zsír

Termék megnevezés	Szappan bázis	Bázisolaj viszkozitás 40°C mm ² /s	Konzisztencia NLGI	Penetráció 1/10mm	Cseppéspont °C	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV signum AX1 Term. sz.: 189572 0.4kg (24db), 50kg, 180kg	Al kompl.	220	1	300	>275	Az OMV signum AX1 alumínium-komplex szappan bázisú zsír. Víznek, savaknak és lúgoknak ellenáll. Jó tapadó képességgel rendelkezik. Alkalmazási hőmérséklet: -30 és +190 °C között. DIN 51825-KP 1 R-30

▼ Kalcium bázisú zsír

Termék megnevezés	Szappan bázis	Bázisolaj viszkozitás 40°C mm ² /s	Konzisztencia NLGI	Penetráció 1/10mm	Cseppéspont °C	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV grease C2 Term. sz.: 189750 180kg	Ca	68	2	270	>95	Az OMV grease C2 kiváló minőségű kalcium-szappan zsír, jó vízállósággal. Gépek, járművek, mezőgazdasági gépek kenési helyeire a gyártói előírás szerint. Alkalmazási hőmérséklet: -30 és +60 °C között. DIN 51825-K 2 C-30

▼ Lítium szappan bázisú zsírok

Termék megnevezés	Szappan bázis	Bázisolaj viszkozitás 40°C mm ² /s	Konzisztencia NLGI	Penetráció 1/10mm	Cseppéspont °C	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV grease L2 Term. sz.: 189720 0.4kg (30db), 5kg (4db), 18kg, 50kg, 180kg	Li	120	2	275	>195	Az OMV grease L zsírok univerzálisan alkalmazható kenőzsírok gyakorlatilag minden kenési helyre, ahol nincs előírva EP zsír használata. Felhasználható -30 és +120 °C között. DIN 51825-K 2 K-30 DIN 51825-K 3 K-30
OMV grease L3 Term. sz.: 189730 0.4kg (30db), 5kg (4db), 50kg, 180kg	Li	120	3	225	>195	



▼ Lítium szappan bázisú zsírok

Termék megnevezés	Szappan bázis	Bázisolej viszkozitás 40°C mm ² /s	Konzisztencia NLGI	Penetráció 1/10mm	Cseppnémpont °C	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV signum EPL1 Term. sz.: 189825 50kg	Li	120	1	310/340	>185	Az OMV signum EPL zsírok univerzálisan használható EP adalékolt, lítium-szappan bázisú kenőzsírok, nagy nyomásfelvevő képességgel. Mindenfajta gép, berendezés és jármű erősen terhelt sikló- és gördülőcsapágóivalhoz. Felhasználható -30 és +125 °C között, rövid ideig +140 °C-ig EPL1: DIN 51825-KP 1 K-30 EPL2: DIN 51825-KP 2 K-30 EPL3: DIN 51825-KP 3 K-30
OMV signum EPL2 Term. sz.: 189830 0.4kg (24db), 18kg, 180kg	Li	120	2	265/295	>190	
OMV signum EPL3 Term. sz.: 189835 18kg	Li	120	3	220/250	>190	
OMV signum LMG2 Term. sz.: 189740 0.4kg (30 db), 50kg	Li	120	2	275	>195	Az OMV signum LMG2 kiváló minőségű, lítium-szappan bázisú, többcélú zsír. A 3% MoS ₂ adalék átmenetileg kiváló kopás elleni védelmet biztosít a zsirellátás hiánya esetén. Alkalmazási hőmérséklet -30 és +120 °C között. DIN 51 825-KPF 2 K-30 Jóváhagyás: FORD ESW-M1C71-A és ESA-M1C75-B
OMV signum EPW2 Term. sz.: 189745 0.4kg (24db), 5kg (4db), 18kg, 50kg, 180kg	Li	220	2	270	>185	Az OMV signum EPW2 kék színű, szálhúzó, nagy terhelhetőségű, többcélú EP-zsír, rendkívüli tapadó képességgel. Nagymértékben vízálló. Előnyösen alkalmazható poros, vizes környezetben üzemelő építőgépeknél és haszonjárműveknél. Alkalmazási hőmérséklet: -30 és +120 °C között. (rövid ideig 140 °C) DIN 51825-KP 2 K-30
OMV signum M 283 Term. sz.: 189770 50kg, 180kg	Li	255	2	270	>185	Az OMV signum M283 lítium-szappan bázisú, nagy terhelhetőségű, többcélú, EP adalékolt zsír, erősen ingadozó terhelésnek kitett haszonjárművek kenési helyeire és központi zsirójába. Alkalmazási hőmérséklet: -35 és +140 °C között. DIN 51825-KP 2 N-30 Jóváhagyások: MAN 283 Li-P 2, MB 267.0
OMV signum EPC00 Term. sz.: 189780 5kg, 18kg, 50kg, 180kg	Li	40	00/000	430	>160	Az OMV signum EPC00 nagy terhelésfelvevő képességű (EP adalékolt) és nagyon jó hidegfolyási tulajdonságú folyékony zsír. Felhasználható haszonjárművek központi zsiró-berendezéseikhez. Alkalmazási hőmérséklettartomány: -30 és +120 °C között. DIN 51826-GP 00/000 G-30, Jóváhagyások: MAN 283 Li-P 00, MB 264.0, Willy Vogel AG, Bielomatik és Lincoln

▼ Lítium komplex szappan bázisú zsírok

Termék megnevezés	Szappan bázis	Bázisolaj viszkozitás 40°C mm ² /s	Konzisztencia NLGI	Penetráció 1/10mm	Cseppenéspont °C	Termékleírás, használati útmutató, specifikációk, jóváhagyások, minőségi szint
OMV signum M 284 Term. sz.: 189760 50kg, 180kg	Li compl.	170	2	275	>250	Az OMV signum M284 nagy terhelhetőségű, EP adalékolt, többcélú kenőzsír. Elsősorban hasznójárművek változó terhelésű kenési helyeire és központi zsírozó-berendezéseibe. Alkalmazási hőmérséklet: -30 és +160 °C között DIN 51 825 - KP 2 P-30, MB 265.1 Jóváhagyás: MAN 284 Li-H 2
OMV signum EPX2 Term. sz.: 189574 0.4kg (24db), 5kg (4db), 18kg, 50kg, 180kg	Li compl.	110	2	275	>265	Az OMV signum EPX2 kiváló minőségű, nagy terhelhetőségű, EP adalékolt lítium-komplex kenőzsír nagy mechanikai terhelésnek és magas hőmérsékletnek kitett csapágyakhoz, mint pl. forrólevegős ventilátorok, járművek, építőgépek, ipari szivattyúk és villanymotorok, stb. Kiváló öregedésálló tulajdonságának köszönhetően hosszú idejű kenésre alkalmas. Alkalmazási hőmérséklet: -35 és +160 °C között. (rövid ideig max. 200 °C-ig) DIN 51825-KP 2 P-30
OMV signum EPX00 Term. sz.: 189576 5kg, 18kg, 50kg, 180kg	Li compl.	100	00	410	>240	Az OMV signum EPX00 kiváló minőségű, nagy terhelhetőségű, EP adalékolt, folyékony zsír, zsírtöltésű hajtóművek és központi kenőberendezések számára. Alkalmazási hőmérséklet: -35 és +160 °C között. DIN 51826-GP 00 P-30

Alkalmazási útmutató OMV zsírokhoz

