

Kenőanyag specifikációk

OPEL

GM-LL-A-025	személygépjármű benzinmotorokhoz alkalmas, üzemanyag-takarékos (Fuel Economy) motorolaj
GM-LL-B-025	személygépjármű dízelmotorokhoz alkalmas, üzemanyag-takarékos (Fuel Economy) motorolaj

SCANIA

LDF	LDF = Long Drain Fieldtest, megnövelt olajcsere intervallumok 120 000 km-ig
LDF-2	LDF = Long Drain Fieldtest, a Scania Euro IV/V-ös motortípusokra vonatkozó követelményeket határozza meg, lehetséges megnövelt olajcsere intervallumok

VOLVO

VDS	VDS = Volvo Drain Specification
VDS-2	VDS = Volvo Drain Specification Euro II-es motorokra vonatkozóan
VDS-3	VDS = Volvo Drain Specification a legújabb kipufogógáz-kibocsátásra vonatkozó előírásoknak megfelelő motorokra vonatkozóan
VDS-4	VDS = Volvo Drain Specification Euro V-ös és US 2007-es, a legújabb kipufogógáz-kibocsátásra vonatkozó előírásoknak megfelelő motorokra vonatkozóan, az API CJ-4 kategória

VW

50101/50500	hagyományos, többfokozatú motorolajokra vonatkozó követelmények, standard olajcsere intervallumok
50200/50500	könnyűfutású, nehéz üzemi körülményeknek kitett motorolajokra vonatkozó követelmények (SAE 0W-x, 5W-x, 10W-x // x=30 vagy 40), standard olajcsere intervallumok
50200/50501	könnyűfutású, nehéz üzemi körülményeknek kitett és különösen az adagolófűvókás rendszerű dízelmotoroknál alkalmazott motorolajokra vonatkozó követelmények (SAE 0W-x, 5W-x, 10W-x // x=30 vagy 40), standard olajcsere intervallumok
50400/50700	a legmagasabb motorolajra vonatkozó követelmények, low Ash-konceptió, közvetlen befecskendezésű benzinmotoroknál, adagolófűvókás rendszerű dízelmotoroknál valamint a részecskeszűrővel felszerelt üzemanyag-takarékos dízelmotoroknál alkalmazható, (csak SAE 5W-30), megnövelt olajcsere intervallum

HAJTÓMŰOLAJ

CL	Oxidációs stabilitás- és korrózióvédelem-javító adalékokkal dúsított ásványi olaj, keringtetéses kenés, minimális követelmények a DIN 51517, 2. résznek megfelelően
CLP	CL típusú, a vegyes sűrűdési tartományban bekövetkező kopásvédelem javítására szolgáló adalékokkal dúsított ásványi olaj, főleg keringtetéses és szóró kenésre alkalmas. minimális követelmények a DIN 51517, 3. résznek megfelelően

HIDRAULIKA OLAJ

HL	Oxidációs stabilitás- és korrózióvédelem-javító adalékokkal dúsított ásványi olaj, minimális követelmények a DIN 51524, 1. résznek megfelelően
HLP	HL típusú, a vegyes sűrűdési tartományban bekövetkező kopásvédelem javítására szolgáló adalékokkal dúsított ásványi olaj, minimális követelmények a DIN 51524, 2. résznek megfelelően
HVLP = HVI	HLP típusú, a viszkozitási és hőmérsékleti jellemzők javítását szolgáló adalékokkal dúsított ásványi olaj, minimális követelmények a DIN 51524, 3. résznek megfelelően
HLPD	HLP típusú, detergens-diszpergens adalékokat tartalmazó ásványi olaj a szennyeződések lebegésben tartására
HETG	természetes növényi olaj alapú, biológiailag gyorsan lebomló olajok
HEES	szintetikus észterolaj alapú, biológiailag gyorsan lebomló olajok
HEPG	poliglíkol alapú, biológiailag gyorsan lebomló olajok

RÖVIDÍTÉSEK

ATF	Automatic Transmission Fluid, automatikus sebességváltó olaj magas sűrűdési együttható értékkel rendelkező gépjárművekhez
PG	Poliglíkol olajok, nem keverhetők ásványi olajokkal vagy poli-alfa-olefinekkel